

حياتيات

نويں جماعت کے لیے 9

سندھ ٹیکسٹ بُک بورڈ، جام شورو



جلد حقوق بحق سندھ ٹیکسٹ بُک بورڈ جام شورو حفظ ہیں۔

تید کردا: ایسوی ایشن فاراکیڈ مک کوالی (افق) برائے سندھ ٹیکسٹ بُک بورڈ
سندھ کے تعلیمی مدارس کراچی، حیدر آباد، سکھر، لاڑکانہ، میرپور خاص بطور واحد رسمی کتاب۔

نظر ثانی: صوبائی روپیہ کمیٹی ڈائریکٹوریٹ آف کیرکیو لم سیمینٹ ائنڈریوریج، سندھ جام شورو۔

منظور کردا: محمد تاجیم مدارس و خواندنگی ادارہ نصاب جائزہ و تحقیق حکومت سندھ
مراسلمہ نمبر 3-910/2019 SELD/G-III SO 21-10-2019

قومی ترانہ

پاک سر زمین شاد باد
کشورِ حسین شاد باد
تو نشان عزمِ عالی شان
ارضِ پاکستان!

مرکزِ یقین شاد باد

پاک سر زمین کا نظام قوتِ اُنْوَتِ عوام
قوم، ملک، سلطنت
پاپندہ، تابندہ باد

شاد باد منزلِ مراد

پرچم ستارہ و ہلال
ترجمانِ ماضی، شانِ حال
جانِ استقبال!

سایہِ خدائے ذوالجلال

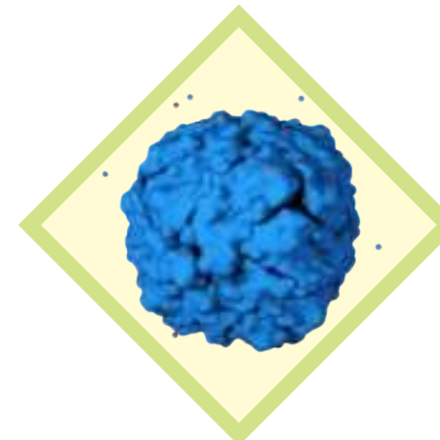
سلسلہ وار نمبر	پبلشر کوڈ نمبر	ایڈیشن	ماہ و سال اشاعت
		تعداد	قیمت



حیاتیات

(

نویں جماعت کے لیے



سنده تیکست بُك بورڈ ، جام شورو

طبع کنندہ

مطبوعہ:

ٹکنیکی معاونت:

- مسٹر نظیر احمد شیخ
- مسٹر محمد ارسلان شفاعت گدی

کپڑنگ:

- رسول بخش سولنگی پارس پرنٹنگ ایجنسی حیدر آباد
- شہمیر علی سولنگی

مترجمین:

- پروفیسر ڈاکٹر ناصر الدین شیخ
- پروفیسر محمد سلیم مغل

- پروفیسر ڈاکٹر بصیر احمد آرائیں
- پروفیسر ڈاکٹر ناصر الدین شیخ
- پروفیسر محمد سلیم مغل
- مسٹر پیارو خان سہارن
- مسٹر محمد قاسم قریشی
- مسٹر داریوش کافی
- سید صالح محمد شاہ

- مصطفیٰ: پروفیسر ڈاکٹر ناصر الدین شیخ
- پروفیسر محمد سلیم مغل
- پروفیسر ڈاکٹر الطاف حسین سمائر
- پروفیسر ڈاکٹر رابد احمد شیخ
- مس سمرین آرائیں

ایڈیٹر:

- پروفیسر ڈاکٹر ناصر الدین شیخ
- پروفیسر محمد سلیم مغل

مصنفوں:

- پروفیسر ڈاکٹر ناصر الدین شیخ
- پروفیسر ڈاکٹر الطاف حسین سمائر
- پروفیسر ڈاکٹر رابد احمد شیخ
- مس سمرین آرائیں

خواجه آصف مشتاق

پروجیکٹ ڈائریکٹر

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

یوسف احمد شیخ

چیف پروڈائیزر

سنده تیکست بُك بورڈ ، جام شورو

نظر ثانی:

سرپرست اعلیٰ
آغا سہیل احمد

چیرین، سنده تیکست بُك بورڈ

شاہد وارثی

مینیچنگ ڈائریکٹر

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

رفع مصطفیٰ

پروجیکٹ مینیجر

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

جملہ حقوق بحق سنده تیکست بُك بورڈ، جام شورو و محفوظ ہیں۔

تیار کردہ: ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق) برائے سنده تیکست بُك بورڈ

سنده کے تعلیمی مدارس کراچی، حیدر آباد، سکھر، لاڑکانہ، میرپور خاص بطور واحد درست کتاب۔

نظر ثانی: سوبائی یو یو گیٹھ ڈائریکٹر آف کیرکیو ٹائم سیمینٹ ایڈریس بریج، سنده جام شورو۔

منظور کردہ: محکمہ تعلیم مدارس و خواندگی ادارہ، نصاب جائزہ و تحقیق حکومت سنده

مراسلمہ نمبر 910/3-SELD/2019 SO(G-III) ہتھیار 21-10-2019

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

ایسوی ایشن فاراکیڈمک کوالٹی (آفاق)

تیار کردہ

سندھ تیکست بُك بورڈ، جام شورو

محفوظ

تیار کردہ

فہرست

باب نمبر	عنوان	صفحہ نمبر
1	حیاتیات کا تعارف	1
2	حیاتیاتی مسئلہ کو حل کرنا	19
3	حیاتیاتی تنوع	31
4	خلیے اور نسیج	54
5	خلوی چکر	95
6	خامرے	113
7	حیاتیاتی توانائی	125
8	تغذیہ	145
9	ترسیل	181

پیش لفظ

موجودہ صدی جس میں ہم نے ابھی قدم رکھا ہے حیاتیات کی صدی ہے۔ حیاتیات کی جدید شاخیں نہ صرف سائنس کی دوسری شانوں پر بلکہ یہ انسانی زندگی کے ہر شعبہ پر اثر انداز ہو رہی ہیں۔ طبائی کو جدید معلومات سے روشناس کرنے کے لیے ضروری ہے کہ ہر سطح کے نصاب تعلیم کو تو اتر کے ساتھ مناسب و قفوں سے حیاتیات کی مختلف شاخوں میں ہونے والی تیز رفتار اور کثیر جہتی ترقی سے ہم آہنگ کیا جائے۔

حیاتیات کی نئی کتاب برائے نہم کو بھی اسی تناظر میں حکومت پاکستان، وزارت تعلیم، اسلام آباد اور پیور و آف کریکیوں جامشور وہ سندھ کی آزادی کے نظر ثانی شدہ تیار کردہ نصاب کے مطابق اور حیاتیات کی اہمیت کو نظر میں رکھتے ہوئے دوبارہ تحریر کیا گیا ہے۔

ایک عرصے سے حیاتیات صرف نہم جماعت میں پڑھائی جاتی رہی ہے اس کی نصابی کتاب 19 ابواب پر مشتمل تھی جو ایک سال کے عرصے میں موجود کلاسوں میں کامل کرنا ناممکن ہوتا ہے۔ اس تناظر میں یہ فیصلہ کیا گیا کہ حیاتیات کا نصاب دو حصوں پر مشتمل ہو گا، ایک حصہ جماعت نہم میں اور دوسرا حصہ جماعت دہم میں پڑھایا جائے گا۔ موجودہ حصہ جو کہ جماعت نہم میں پڑھایا جائے گا 19 ابواب پر مشتمل ہے۔ جس کو ضرور توں کے مطابق ترمیم کر کے دوبارہ لکھا گیا ہے۔ اطلاقی حیاتیات (Applied Biology) پر خصوصی توجہ دی گئی ہے جس میں خاص طور پر روز مرہ زندگی کے حیاتیاتی مسائل اور انسانی بیماریوں، ان کے بچاؤ کے طریقوں کو شامل کیا گیا ہے۔ بحثیت ایک زرعی ملک نصاب میں ملکی زرعی طریقہ کار اور مسائل کو خاص طور پر زیر بحث لایا گیا ہے۔ نئے ایڈیشن میں تعریفی پیراگراف، اضافی معلومات کے باس، ابواب کے اختتام پر ان کا خلاصہ اور مختلف اقسام کے سوالات پر مشتمل مشتملیں رکھی گئی ہیں جو کہ میرے خیال میں طبائیں نہ صرف دلچسپی پیدا کرنے کا باعث ہیں بلکہ ان میں اس کتاب کو زیادہ استعمال کرنے کی صلاحیت بھی پیدا کرے گی۔

سندھ نیکسٹ بورڈ نے اپنے محمد و دو سائل کے باوجود محنت اور مشقت اور خاصہ اخراجات سے اس کتاب کو شائع کیا ہے۔ بلاشبہ ایک نصابی کتاب حرف آخر نہیں ہوئی بلکہ اس میں ہمیشہ بہتری کی گنجائش موجود ہوتی ہے۔ حالانکہ مصنفوں اور ایڈیٹر زرنے اپنی بہترین صلاحیتوں کے مطابق اس میں اضافی و ایجنٹی نظریات اور ان کی تشریحات کو بہتر انداز میں پیش کرنے کی کوشش کی ہے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ کچھ چیزوں رہ گئی ہوں یا پھر ان میں کسی قسم کی کمی رہ گئی ہو۔ معززاً سائنسہ اور طبائی سے اس لیے درخواست ہے کہ اس کتاب کو مزید بہتر بنانے کے لیے اس کے مواد میں کسی قسم کی کمی بیشی یا تصادیروں تشریحات میں اضافہ یا تبدیلی کے لیے اپنی آراء سے ہمیں ضرور مطلع فرمائیں تاکہ آئندہ آنے والے ایڈیشن کو آپ کے تعاون سے بہتر انداز میں آپ کے سامنے پیش کیا جاسکے۔

آخر میں، میں قابل مصنفوں، ایڈیٹر اور ماہرین کا ان کی بے نکان اور بے انتہا قیمتی خدمات کا تہہ دل سے شکر گزار ہوں جو انہوں نے تعلیم اور معیار تعلیم کو بہتر اور بامقصود بنانے کے لیے انجام دی ہیں۔

چیرمن

سندھ نیکسٹ بک بورڈ

1

باب

حیاتیات کا تعارف (Introduction of Biology)

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔

◀ حیاتیات کا تعارف

• حیاتیات کی تعریف

• حیاتیات کی شاخیں

• حیاتیات کا سائنس کی دوسری شاخوں کے ساتھ تعلق

• زندگی کے مطالعے کے مطابق قرآنی ہدایات

◀ تنظیمی ترتیب کے مدارج



2. حیاتیات کی شاخیں (Branches of Biology) :

جدید حیاتیات زندہ اجسام کی ساخت، افعال اور دیگر عوامل کے مطالعے سے بھی تعلق رکھتی ہے۔ بیسویں صدی کے دوران کئی جدید تحقیقات کی وجہ سے حیاتیات کو اب بے شمار مخصوص شاخوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان میں سے کچھ کا تعارف درج ذیل ہے۔

(i) مارفالوجی (Morphology): مارف "Morph" معنی "حال" اور "لوگوس" معنی سوچ و فکر۔ یہ بھی یونانی لفظ ہے۔ حیاتیات کی اس شاخ میں جانداروں کی بیرونی شکل و صورت کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(ii) ایناٹومی (Anatomy): یہ بھی یونانی لفظ ہے۔ "اینا" (Ana) معنی حصہ اور "ٹومی" معنی "مکان"۔ جانداروں کے اندر ورنی مطالعے کو ایناٹومی کہا جاتا ہے اور یہ مطالعہ جانداروں کے حصے کو کاٹ کر ہی ممکن ہوتا ہے۔

(iii) خلوی حیاتیات (Cell Biology): سیل ایک لاطینی لفظ ہے جس کے معنی "خانہ" ہے۔ خلیہ اور خلوی عضویوں (Organelles) کی ساخت، بناءت اور افعال کے مطالعے کو خلوی حیاتیات کہا جاتا ہے۔

(iv) ہستولوچی (Histology): ہسٹوز یونانی لفظ ہے۔ اس کی معنی "جال" (Tissues) ہے۔ اس میں پودوں اور جانوروں کے نسبی (Tissues) کی ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(v) فزیولوچی (Physiology): "فزس" (Physis) یونانی لفظ ہے اس کی معنی "فطرت" ہے۔ جانداروں اور ان کے اعضاء کے مختلف افعال اور کارکردگی کے مطالعے کو فزیولوچی کہا جاتا ہے۔

(vi) نیکساوی (Taxonomy): یہ یونانی لفظ ہے۔ ٹیکسز معنی "ترتیب یا گروہ بندی" اور "نومس" معنی "نام دینے کے قوانین"۔ اس شاخ میں جانداروں کی وضاحت، شاخت، شاخ میں کیا جاتا ہے۔

(vii) جنینکس (Genetics): یہ یونانی لفظ ہے۔ جنینس معنی "اولادیں اور منبع" ہے۔ وہ موروثی خواص جو والدین سے اولاد میں منتقل ہوتے ہیں، ان کا مطالعہ حیات کی اس شاخ میں کیا جاتا ہے۔

(viii) نشوونمائی حیاتیات (Developmental Biology): "نکبر یون" معنی "جنینیں" ہے۔ جنین کی نشوونما اور بناؤ تبدیلیوں کے مطالعے کو نشوونمائی حیاتیات کہتے ہیں۔

(ix) محیولیاتی حیاتیات (Environmental Biology): جانداروں کے آپس میں اور اپنے غیر جاندار ماحول سے رابطے اور ان کے ایک دوسرے پر ہونے والے اثرات کے مطالعے کو محیولیاتی حیاتیات کہا جاتا ہے۔

تعارف (Introduction)

حیاتیات، قدرتی سائنس کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شاخ جانداروں کی جسمات، ان کی اشکال اور بناءت کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔

لفظ بائیولوچی (حیاتیات) یونانی زبان سے لیا گیا ہے جو کہ دو الفاظ کا مجموعہ ہے۔ "باکیور" معنی زندگی اور "لوگوس" معنی "سوچ و فکر" یعنی بائیولوچی کا مطلب "زندگی کا مطالعہ" ہے۔

زندگی کیا ہے؟ (What is Life?)

زندگی کو کسی خاص انداز سے واضح نہیں کیا جاسکتا لیکن اسے کچھ افعال کی بنیاد پر پہچانا جاسکتا ہے۔ جس میں سے کچھ درج ذیل ہیں: انہضام، تنفس، میٹابولزم، حرکت، بڑھو تری، نشوونما، اخراج، بے چینی اور تولید۔

1.1 حیاتیات کی تقسیم اور شاخیں (Division and Branches of Biology)

1. حیاتیات کی تقسیم (Division of Biology)

حیاتیات کو تین اہم شاخوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(i) حیوانیات (Zoology)

لفظ حیوانیات یونانی زبان کے دو لفظوں سے اخذ کیا گیا ہے۔ "زوون" (Zoon) معنی جانور اور "لوگوس" (Logos) معنی "سوچ و فکر"۔ گویا یہ حیاتیات کی وہ شاخ ہے جس میں جانوروں کا سائنسی بنیاد پر مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(ii) نباتیات (Botany)

لفظ نباتیات بھی یونانی زبان سے اخذ کیا گیا ہے جو کہ دو الفاظ کا مجموعہ ہے۔ "بوٹن" (Botan) معنی "پودے" اور "لوگوس" معنی "سوچ و فکر"۔ گویا یہ حیاتیات کی وہ شاخ ہے جس میں پودوں کا سائنسی بنیاد پر مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(iii) خورد حیاتیات (Microbiology)

حیاتیات کی اس شاخ میں خورد بینی جانداروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے اور یہ جاندار صرف خورد بین (Microscope) کی مدد سے دیکھے جاسکتے ہیں۔ مثلاً بیکٹریا۔

کاربن ڈیٹنگ (Carbon-dating) میں ریڈیو ایکٹیو ہم جا کا استعمال رکازات (Fossils) کی عمر معلوم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ صوتی لہروں کا بحیثیت المتر اساؤنڈ اور لیزر ٹیکنالوجی کا استعمال حیاتیات کا طبیعیات سے تعلق ظاہر کرتا ہے۔

حیاتیاتی ریاضی / بائیو میٹری (Biomathematics/ Biometry):

یہ ریاضی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کے اعداد و شمار اور ان کی پیمائش کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ریاضی اور شماریات (Statistics) کے بغیر حیاتیاتی تحقیق اور تجزیہ ناممکن ہے۔

حیاتیاتی کیمیا (Biochemistry):

حیاتیات اور کیمیا کی اس مشترکہ شاخ میں ان مرکبات کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو خلیہ اور جانداروں کی تخلیق کا باعث بنتے ہیں۔ یہ معلومات حیاتیاتی مرکبات کی تالیف کی وضاحت، ان کی ضرورت، دوسرا مالکیوں کی کی اور زیادتی کی وجہ سے ہونے والے اثرات کی وضاحت کرتی ہے۔

حیاتیاتی ارضیات (Biogeography):

اس میں جانداروں کی مختلف ارضیاتی خطوطوں میں تقسیم کی وضاحت کی جاتی ہے۔ کچھ جاندار ایسے ہیں جو کسی خصوصی جغرافیائی اور ماحولیاتی خطے میں پائے جاتے ہیں۔

حیاتیاتی معاشیات (Bio-economics):

اس میں ان جانداروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو معاشری طور پر اہمیت کے حامل ہوں۔ مثلاً گوشت اور آمدنی کا تقاضا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

1.1.2 حیاتیات میں مستقبل کے امکانات (Careers in Biology):

طلبہ ڈگری کا حصول دراصل اپنے مستقبل کے روشن امکانات کو سامنے رکھ کرتے ہیں۔ وہ طلبہ جو حیاتیات کو بحیثیت مضمون اختیار کرتے ہیں وہ درج ذیل جگہوں پر اپنے یہ نوکری یا کاروبار میں اپنا مستقبل بنانکئے ہیں۔

ادویات اور جراحی (Medicine and Surgery):

زندگی کا یہ شعبہ امراض کی تشخیص اور علاج سے تعلق رکھتا ہے، جبکہ جراحی کے ذریعے متاثرہ عضو کو صحیح یا تبدیل یا انہیں جسم سے نکال دیا جاتا ہے۔

(x) پیلیو انسالو جی (Paleontology): یہ یونانی لغتوں کا مرکب ہے۔ پیلیاوس = قدیم اور او نوس = جانداروں کا ظہور۔ اس میں انتہائی قدیم جانداروں کی رکازات (Fossils) کی بد دستے مطالعہ کیا جاتا ہے، جسے کو پیلیو انسالو جی کہا جاتا ہے۔

(xi) بائیو ٹیکنالوجی (Biotechnology): حیاتیات کی وہ شاخ جس میں جینز (Genes) میں تبدیلی کر کے اپنی پسند کی خصوصیات حاصل کی جاسکتیں۔ نیز اس میں ان تبدیلوں کے لیے وضع کی اتنی تکنیک کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(xii) سماجی حیاتیات (Socio-Biology): یہ لاطینی لفظ ”سوشیور“ (Socior) کی معبودی مربوط ہے۔ جانداروں کے برتاؤ اور ان کے آپس کے بر تاؤ کے مطالعے کو سماجی حیاتیات کہا جاتا ہے۔

(xiii) طفیلیاتی حیاتیات (Parasitology): ”پیرا“ یونانی لفظ ہے جس کی معنی ”ناپور“ ہے۔ یہاں طفیل اجسام اور ان کے میزبانوں پر ان کے اثرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(xiv) فارما کولو جی (Pharmacology): ”فارماکون“ یونانی الاصل لفظ ہے جس کے معنی ادویات ہے۔ حیاتیات کی جس شاخ میں ادویات اور اس کے اثرات کا مطالعہ کیا جائے، اُسے فارما کولو جی کہتے ہیں۔

(xv) مرکباتی حیاتیات (Molecular Biology): اس شاخ میں ان نامیاتی مرکبات کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو کہ خلیہ اور خلوی حصوں کی بناؤٹ کا باعث بنتے ہیں۔

1.1.1 حیاتیات کا سائنس کی دوسری شاخوں سے تعلق:

(Relationship of Biology with other Science)

حیاتیات ایک کثیر ارجمند مضمون ہے، جس کا دوسرا سائنسی شاخوں سے گہر ارابط ہے۔ مثال کے طور پر جانوروں کی حرکت میں طبیعیات میں موجود نیوٹن کے حرکی قوانین کام کرتے ہیں۔ اس لیے یہ تصور کیا جاتا ہے کہ حیاتیات کا تعلق بہت سی سائنسی شاخوں سے ہے اور یہ ایک مربوط سائنس ہے۔ اس میں سے کچھ درج ذیل ہیں۔

حیاتیاتی طبیعیات (Biophysics):

یہ طبیعیات کی وہ شاخ ہے جس میں فریکس کے قوانین اور تکنیک کو جانداروں کے افعال کی وضاحت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بائیو فریکس کی ایک ذیلی شاخ ریڈیو فریکس (Radio Physics) ہے جس میں تابکار ہم جا (Radio – isotopes) کو جسم میں مختلف مادوں کی ترسیل کے متعلق جاننے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

زراعت (Agriculture)

یہ شعبہ مختلف اقسام کی فصلوں، بجزیوں اور میووں (ثمر) اور ڈیری کی پیداوار سے تعلق رکھتا ہے۔ پاکستان دراصل ایک زرعی ملک ہے، اس شعبے میں افراد کی تربیت کی بہت ضرورت ہے جو کہ ملک و قوم کی خوشحالی کے لیے اہم کردار ادا کر سکتے ہیں۔

اغبائی (Horticulture)

باغبانی دراصل زراعت کا ایک ذیلی شعبہ ہے جو کہ خوبصورتی پیدا کرنے اور ثمر (Fruits) پیدا کرنے والے پودوں کی افرائش نسل سے تعلق رکھتا ہے۔

جنگلات (Forest)

جنگلات مختلف نوع کے جانور اور پودوں کے حصول کا اہم ذریعہ ہے۔ جنگلات ممنوع حیات کا اہم ماحصل ہے۔ کسی بھی ملک کے ماحول کو سازگار رکھنے میں جنگلات اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ موجود جنگلات کی حفاظت کی جائے اور نئے جنگلات بنائے جائیں۔

فارمنگ (Farming)

زندگی کے اس شعبے میں مختلف اقسام کے فارمز بنائے جاتے ہیں۔ جیسے مچھلیوں کے فارمز، مولیشیوں کے فارمز، مرغیوں کے فارمز وغیرہ۔ ان فارمز میں نئی ٹکنالوجی کو متعارف کروائے بہترین جانور پیدا کیے جاتے ہیں جن سے گوشت، دودھ، چمڑا، اون وغیرہ حاصل کیا جاتا ہے۔

جانوروں کی افرائش نسل (Animal Husbandry)

حصول معاش کا یہ شعبہ دراصل زراعت کا ہی ذیلی شعبہ ہے۔ اس شعبے میں ان جانوروں کی دیکھ بھال اور افرائش نسل کی جاتی ہے جو برادرست انسانی بھلائی اور ان کے معاش کا ذریعہ ہوتے ہیں۔

ماہی گیری (Fisheries)

یہ شعبہ مچھلیوں کی تعداد بڑھانے اور ان کی بہتر اقسام کی پیداوار سے متعلق ہے۔ مچھلیاں کیونکہ لمبیات کا بہترین ذریعہ ہیں اس لیے لاکھوں افراد کا روز گار اس شعبے سے وابستہ ہے۔

بائیو ٹکنالوجی (Biotechnology)

آج کے اس جدید دور میں یہ شعبہ ایک اہم اور حساس شعبہ ہے۔ جس میں اس شعبے سے وابستہ افراد اپنی پسند کی پیداوار حاصل کرنے کے لیے جینز (Genes) میں تبدیلی کرتے ہیں۔ اس طرح وہ کیمیائی پیداوار جیسے انسولین، نشوونما والے ہمار مونز، انٹرفرون (Interferon) وغیرہ بیکٹریا سے پیدا کروائی حاصل کرتے ہیں۔

1.1.3 قرآن اور حیاتیات (Quran and Biology)

اللہ تبارک و تعالیٰ نے ہمیں اپنی کتاب قرآن حکیم کے ذریعے جانوروں اور پودوں کے منبع اور خصوصیات کے متعلق بہت سا علم عطا فرمایا ہے۔ ذیل میں مختصر طور پر کچھ آیات کا حوالہ پیش کیا جاتا ہے۔

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ

ترجمہ: ”اور ہم نے تمام جاندار چیزیں پانی سے بنائیں۔“

(سورہ الانبیاء، آیت 30)

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَآبَّةٍ مِّنْ مَآءٍ فِيهِنَّمُ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ
وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُمَّ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

ترجمہ: ”اور اللہ ہی نے ہر چلنے پھرنے والے جاندار کو پانی سے پیدا کیا تو ان میں سے بعض ایسے ہیں کہ پیٹ کے بل چلتے ہیں اور بعض ایسے ہیں جو دو پاؤں پر چلتے ہیں اور بعض ایسے ہیں جو چار پاؤں پر چلتے ہیں۔ اللہ جو چاہتا ہے پیدا کرتا ہے بے شک اللہ ہر چیز پر قادر ہے۔“

(سورہ النور، آیت 45)

یہاں پانی کو پروٹوپلازم (Protoplasm) سے تاویل کیا ہے جو کہ زندگی کی آسانی کے۔ پروٹوپلازم میں زندگی کی طاقت پانی پر ہی قائم ہے۔ اسی لیے پروٹوپلازم میں مستقل پانی کی موجودگی ضروری ہے۔

وَفِي الْأَرْضِ قِطْعَمُ مُبَغُورٌ وَجَنَّتٌ مِّنْ أَعْنَابٍ وَرِزْقٌ وَنَخْيَلٌ
صَنْوَانٌ وَغَيْرُ صَنْوَانٍ يُسْقَى بِمَاءٍ وَلَحٍْ وَنَقْصَلٌ بَعْضُهَا
عَلَى بَعْضٍ فِي الْأَرْضِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِّلَّاتِ لِّقَوْمٍ يَعْقُلُونَ

ترجمہ: ”اور زمین میں کئی طرح کی قطعات ہیں ایک دوسرے سے ملے ہوئے اور انگور کے باغ اور کھیت اور کھجور کے درخت۔ بعض کی بہت شاخیں ہیں اور بعض کی کم باوجود یہ کہ پانی سب کو ایک ہی ملتا ہے اور ہم بعض میووں کو بعض پر لذت میں فضیلت دیتے ہیں یقیناً اس میں عقل والوں کے لیے بہت سی لذائیں ہیں۔“

(سورہ الرعد، آیت 4)

یہاں اللہ رب العزت نے پودوں کی نشوونما اور بڑھو تری کے متعلق بہت سے حقائق کو ہم پر آشکار کیا ہے۔



2. تنظیم کے مالیکیولی مدارج

(Molecular level of organization)

سالموں (Atoms) کی خاص ترتیب کے نتیجے میں مالیکیول وجود میں آتے ہیں ان میں سے کچھ غلیوں میں موجود نامیاتی مالیکیولز ہوتے ہیں جو کہ حیاتیاتی مالیکیولز کہلاتے ہیں۔ یہ تغیر اور پچیدگی سے بنتے ہیں۔ ان کی درجہ بندی خرد مالیکیول (Macro-molecule) اور خاردار مالیکیول (Micro-molecule) کے طور پر کی جاتی ہے۔

گلوکوز، امینو ائنڈ اور فیٹی ایڈ خرد مالیکیولس ہیں جبکہ کاربوہائڈ ریٹس، لحمیات اور چکنیاں خاردار مالیکیولس ہیں۔ جب خرد مالیکیول کے یونٹ آپس میں جڑتے ہیں تو خاردار مالیکیول بنتے ہیں۔

3. خلیقی تنظیم کے مدارج

(Cellular level of organization)

حیاتیاتی مالیکیولز جب بطور سپنسنشن (Suspension) ساتھ مل کر کام کرتے ہیں تو یہ پروٹوپلازم (Protoplasm) کہلاتا ہے۔ پروٹوپلازم نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات کی تقویم ہے۔ جب یہ پروٹوپلازم ایک اکائی کی صورت میں کام کرتا ہے تو اسے خلیہ (Cell) کہتے ہیں۔ خلیہ کی جاندار کی بنا بادی اکائی ہے۔ جب کہ ایک ہی اقسام کے خلیوں کا مجموعہ نسج (Tissue) کہلاتا ہے۔ مختلف اقسام کے نسجے جب آپس میں خاص ترتیب پاتے ہیں اور ساتھ مل کر کام کرتے ہیں تو اس اکائی کو عضو (Organ) کہا جاتا ہے۔

اگر مختلف اعضا جب ساتھ مل کر ایک ہی فعل انجام دیں تو اسے نظام یا عضویاتی نظام (Organ system) کہتے ہیں، جب مختلف نظام ایک اکائی میں مل کر ساتھ کام کرتے ہیں تو اسے کثیر الہیاتی جاندار (Multicellular organism) کہتے ہیں۔

1.1.4 مسلمان سائنسدانوں کی خدمات (Contribution of Muslim Scientist)

حیاتیات کی ترویج اور علم میں مسلمان سائنسدانوں نے اہم کردار ادا کیا ہے۔ انہوں نے پہلی بھروسی کی ابتداء سے سائنسی تجربات اور مشاہدات کی بنیاد پر حیاتیاتی تحقیقیں کی۔ کچھ اہم مسلمان سائنسدانوں کی تفصیل درج ذیل ہیں۔

1- جابر بن حیان (722-817 A.D.):

آپ ایران میں پیدا ہوئے اور ان کی تحقیق زیادہ تر کیمیا کے میدان میں ہے۔ آپ نے حیوانات اور نباتات پر بھی بیشتر کتب تحریر کیں۔ ”النباتات“ اور ”الحیوانات“ آپ کی دو شہرہ آفاق کتب ہیں جو کہ بالترتیب پودوں اور حیانوں سے متعلق ہیں۔

2- ابوالکاصمی (741-828 A.D.):

آپ ایک شہرہ آفاق ماہر حیوانیات تھے۔ آپ نے بہت سی کتب لکھیں۔ جس طرح ”النیل“، گھوڑوں سے متعلق، ”الابل“، اونٹوں سے متعلق، ”الاشاة“، بھیڑوں سے متعلق، ”الوحش“، حیوانوں سے متعلق اور ”خلق الانسان“ جو کہ انسانی جسم کے مختلف اعضا کی بناؤٹ اور ان کے اعمال سے متعلق ہے۔

3- بوعلی سینا (980-1037 A.D.):

آپ کا مقام مسلمان سائنسدانوں میں سب سے اوپر چاہا ہے اور آپ کو طب کے بانیوں میں شمار کیا جاتا ہے۔ مغرب میں آج بھی آپ کو ”ایوسینیا“ (Avicenna) کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ آپ نے تپ دق (T.B)، گردن توڑ بخار (Meningitis) اور دوسری نفلمیٹری یا باریوں کی تشخیص کی۔ آپ نے حسابت، فلکیات، فرنگس، موسيقی اور رکازیات کے میدان میں بھی خاصا کام کیا۔ آپ نے ”القانون“ اور ”فنی الطب الشفاء“ جیسی کتب تحریر کیں۔

1.2 تنظیمی مدارج (Level of Organization)

جانداروں کی دنیا کی ترتیب و تنظیم کیمیائی بنیاد پر رکھی جاتی ہے۔ تمام جاندار خلیے یا خلیوں سے بنے ہوئے ہیں، جبکہ خلیہ میں موجود پروٹوپلازم زندگی کی کیمیائی اور طبعی اساس مہیا کرتا ہے۔ یہ مدارج درج ذیل ہیں۔

1. تنظیم کے سالیاتی مدارج (Atomic Level of organization)

تمام مادہ اور مادی اشیاء عناصر سے بنی ہوئی ہیں۔ یہ عناصر ایٹم سے بنے ہوتے ہیں۔ (A معنی ”نہیں“، اور فارم معنی ”کاٹنا“)۔ ہر ایٹم ذیلی ایٹمی ذرات سے بنتا ہوتا ہے جیسے الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران۔ کائنات میں 100 سے زائد اقسام کے عناصر پائے جاتے ہیں، جن میں سے 16 عناصر حیاتیاتی عناصر کہلاتے ہیں جو کہ زندگی کے لیے لازمی ہیں۔ ان میں سے چھ جو کہ کاربن، ہائیروجن، آسیجن، ناٹریوجن، سلفر اور فاسفورس ہیں جو کہ زندگی کے بنیادی عناصر ہیں۔

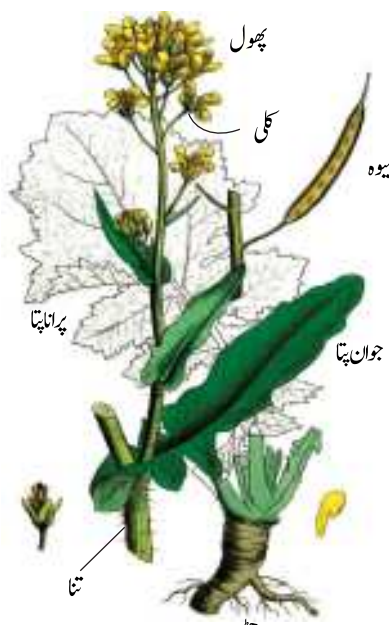
1.2.2 کالوںی والی ترتیب (Colonial organization):

بہت سے یک خلوی جاندار ایک ساتھ مل کر رہتے ہیں لیکن اپنے افعال خود انجام دیتے ہیں۔ یک خلوی جانداروں کے اس طرح ایک ساتھ مل کر رہنے کو کالوںی (Colony) کہتے ہیں۔ اس کالوںی میں رہنے والے جاندار ایک دوسرے پر انحصار نہیں کرتے اور نہ ہی کبھی کثیر خلوی ساخت میں تبدیل ہوتے ہیں۔ ولوکس (Volvox) ایک سبز الگی ہے جو کہ کالوںی بن کر زندگی گزارتا ہے۔

1.2.3 کثیر خلوی ترتیب (Multicellular organization):

وہ جاندار جو بہت سے خلیوں سے مل کر بنتے ہیں، اسے کثیر خلوی جاندار کہا جاتا ہے۔ مینڈک اور سرسوں کا پودا کثیر خلوی جانداروں کی مثالیں ہیں۔

سرسون کا پودا (Mustard Plants):



شکل 1.2 براسیکا کمپیسٹریس

سرسون کے پودے کا نباتی نام براسیکا کمپیسٹریس (*Brassica campestris*) ہے۔ یہ کثیر خلوی ہے اور اسکی کاشت سردوں کے موسم میں کی جاتی ہے۔ اس پودے کے پتے سبزی کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ جبکہ اس کے بجوان سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس پودے کی لمبائی عام طور پر ایک سے ڈبڑھ میٹر تک ہوتی ہے۔ اس کے دو قسم کے اعضا ہیں۔ نباتی حصہ (Vegetative Part) جو کہ جڑ، تناؤ اور پتوں پر مشتمل ہوتا ہے اور تولیدی حصہ (Reproductive part) جو کہ پھولوں اور بجوان پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس کا پھول پیلے رنگ کا ہوتا ہے اور رنچ پیدا کرتا ہے۔

مینڈک (Frog):



شکل 1.3 مینڈک

ہمارے یہاں دھاری دار کھال والے مینڈک پاکے جاتے ہیں جس کا سائنسی نام رانا مگرینا (Rana tigrina) ہے یہ پاکستان میں ہر جگہ پاکے جاتے ہیں۔ یہ بھی ایک کثیر خلوی جاندار ہے۔ یہ بانی اور خشکی دونوں جگہوں پر رہتا ہے۔ اس کا جسم سرا اور ہٹر پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کی گردان نہیں ہوتی۔ اس کا جسم بہت سے عضویاتی نظاموں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر عضویاتی نظام کے اپنے مخصوص اعضا ہوتے ہیں۔

4. تنظیم کے ٹیکسونومک مدارج (Taxonomic Level):

جانداروں کی تنظیم کے لیے ایک اور درجہ کو استعمال کیا جاتا ہے جو ٹیکسونومک ہے۔ اس درجے کی سب سے چھوٹی اکائی اسپیشیز (Species) ہے۔ یہ دراصل ظاہری طور پر مماثل نظر آنے والے ایسے جانداروں کا گروہ ہے جن کے درمیان تولید ہو سکتی ہے اور اس تولیدی عمل کے ذریعے پیدا ہونے والی اولاد زندہ بھی رہتی ہے اور بارا اور (Fertile) بھی ہوتی ہے۔

5. آبادی کے تنظیمی مدارج (Population Level):

ایک اسپیشیز کے ممبران کا گروہ جو کسی ایک جگہ قیام پذیر ہو آبادی کہلاتا ہے۔ طوطوں کا ایک گروہ جو کسی ایک درخت پر رہتا ہو وہ اس درخت کی طوطا آبادی کہلاتی ہے۔

6. تنظیم کے کمیونٹی مدارج (Community Level):

ایک خاص جگہ رہنے والی مختلف آبادیوں کے گروہ کو کمیونٹی کہتے ہیں۔ مختلف اقسام کے پرندے جو ایک درخت پر رہتے ہوں وہ پرندوں کی کمیونٹی کہلاتی ہے۔

7. ماحولیاتی نظام (Ecological System):

کمیونٹی کی زندگی کا دار و دار ہمیشہ اس کے اطراف میں موجود غیر جاندار ماحول پر ہوتا ہے۔ مثلاً جانداروں کو عمل تنفس کے لیے آسیجن درکار ہوتی ہے جو کہ وہ اپنے ماحول سے حاصل کرتے ہیں اور اس کے نتیجے میں دن کے وقت پودے کا ربن ڈائی آسیٹرٹ کو استعمال کرتے ہیں۔ جانداروں کے آپس میں اور ان کا اپنے ماحول سے رابطے والے حصے کو ماحولیاتی نظام (Ecosystem) کہتے ہیں۔

8. حیاتی کروی مدارج (Biosphere Level):

زمین کا وہ حصہ جہاں جنگلی پائی جاتی ہے حیاتی کرہ (Biosphere) کہلاتا ہے۔ اس میں مختلف اقسام کے ماحولیاتی نظام موجود ہیں۔

1.2.1 یک خلوی ترتیب (Unicellular Organization):

تمام یک خلوی جانداروں میں زندگی کے تمام افعال ایک خلیہ میں ہی سادہ طریقے سے انجام پاتے ہیں، جیسے غذا کا انہضام، تنفس، اخراج، حرکت وغیرہ۔ بیکٹیریا، امیاء، پیرامیٹسیم اور یوگنینا یک خلوی زندگی کی کچھ مثالیں ہیں۔

کھلے ہوئے مینڈک کی تصویر بنائیں اور اسکے اعضا کے نام لکھ کر نشاندہ کریں۔



شکل 1.4 مُنْقَسِمٌ مِينَدَك

ایبا الیک یک خلوی جاندار ہے، جو کہ کم سطح والے تالابوں کی مٹی میں یا ٹھہرے ہوئے پانیوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کی جسمت 0.25m.m ہوتی ہے۔ اس کی کوئی مستقل شکل نہیں ہوتی۔ اس کی خلوی جملی مالیکوں کی حرکت اور سائٹوپلازم کی حفاظت کا کام انجام دیتی ہے۔ اس کے غلیے میں موجود سائٹوپلازم کا یہ ورنی حصہ شفاف ہوتا ہے جسے ایکٹوپلازم یا جیل (Gel) کہتے ہیں۔ جبکہ اندر ورنی حصہ اینڈوپلازم (Endoplasm) یا سول (Sol) کہلاتا ہے۔ سائٹوپلازم میں مرکزہ عضائی خالیہ، مائٹو کونڈریا وغیرہ ہوتے ہیں۔ ایبا غیر مستقل پیروں کے ذریعے حرکت کرتا ہے جو کہ جھوٹے پاؤں (Pseudopodia) کہلاتے ہیں۔

شکل 1.5 ایبا

ہر عضو مختلف اقسام کے نسیجوں (Tissues) سے بناتا ہے جیسا کہ اپیتھلیل (Epithelial)، گلینڈیولر (Glandular)، مسکیولر (Muscular)، نرس (Nervous) نسیج وغیرہ۔ مینڈک جو ہڑوں، تالابوں، رکے ہوئے چشموں اور ستر قفاریاں میں رہتے ہیں۔ اس کی خوارک چھوٹے چھوٹے کیڑوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

سرگرمی: عضو اور عضوائی نظام کی مُنْقَسِمٌ مِينَدَك (Dissected Frog) میں پہچان۔

اشیاء ضرورت:

- حنوٹ شدہ مینڈک
- پنز
- ڈائسیکلینگ بائکس

طریقہ کار:

حنوٹ شدہ مینڈک کو پشت کی سمت سے ٹرے پر لائیں کیونکہ تمام فقاریہ کو وینٹرل (Ventral) سماں سے تقسیم کیا جاتا ہے۔ اس کے اگلے اور پچھلے پیروں کو پنز کی مدد سے ٹرے میں فکس کریں۔ پھر ایک قپچی کی مدد سے اس کے پچھلے پیروں کی سائید سے پیٹ کی طرف والی کھال کو کاٹ لیں اور اس کھال کو دونوں اطراف پنوں سے فکس کریں۔ اس طرح تمام اعضا کھل کر سامنے آجائیں گے۔ اب اعضا کو اور واضح کریں اور غور سے ان کا مشاہدہ تصویر کی مدد سے کریں۔ پھر درجن ذیل اعضا کو پہچانیں۔

جدول: جس میں مختلف اعضا اور ان کے عضوائی نظام ظاہر کیے گئے ہیں۔

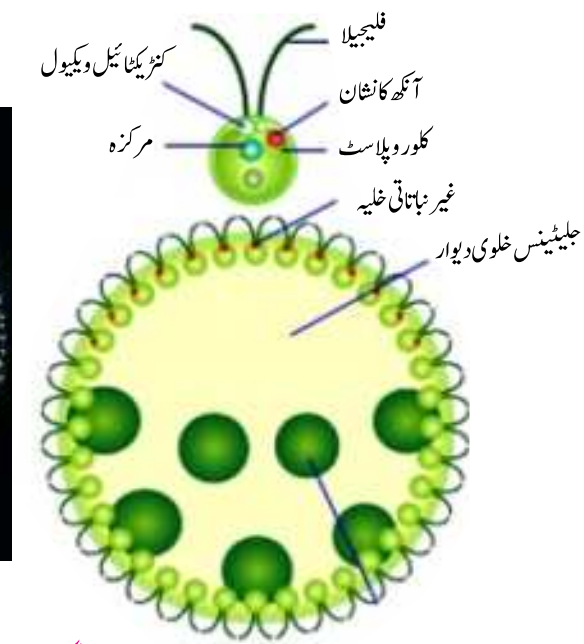
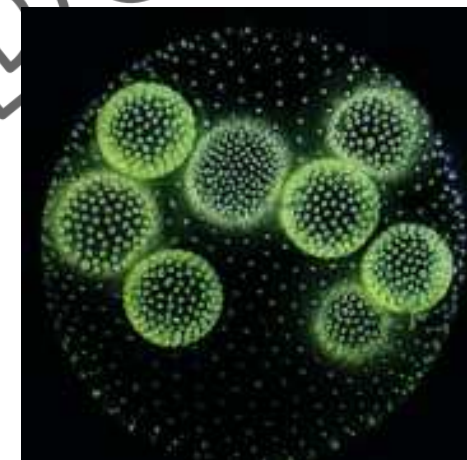
اعضا	عضوائی نظام
منہ، جوف دہن، فیکس، ایموفیگس، معدہ، چھوٹی آنت، برڈی آنت، مقعد، جگر، پتہ، لبلہ	نظام انہضام
دل، ایٹریا، وینٹریکل شریان، ورید	نظام دوران خون
پھیپھڑے، گلوٹس، نتنے	نظام تنفس
گردے، گردے کی نالی، مثانہ	نظام اخراج
خضی، خصیوں کی نالی، بیضہ دانی، بیضہ دانی کی نالی، بیضہ تحیلی	تولیدی نظام
دماغ، حرام مغز، اعصاب	عصی نظام

خلاصہ

- حیاتیات میں جانداروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- زندگی کو کچھ افعال کی بنیاد پر پہچانا جاتا ہے۔
- حیاتیات کو تین اہم شاخوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔
- حیاتیات کا دوسرا سائنسی مطالعات سے گھر اрабطہ ہے جیسے کیمیاء، ریاضی وغیرہ۔
- معاشر طور پر حیاتیات کی اہمیت غذا، ادویات، جنگلات، فارمنگ وغیرہ ہیں۔
- اللہ تبارک و تعالیٰ نے ہمیں اپنی کتاب قرآن کریم کے ذریعے جانداروں کے منع (Origin) اور خصوصیات کے متعلق بہت سا علم عطا فرمایا ہے۔
- حیاتیات کی ترویج اور علم میں مسلمان سائنسدانوں نے اہم کردار ادا کیا ہے۔
- جانداروں کی دنیا میں تنظیم کے لیے مختلف مدارج کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- بروٹوپلازم زندگی کی بیانی اساس ہے۔
- پروٹوپلازم کی چھوٹی اکائی خلیہ ہے۔
- جانداریک خلوی اور کثیر خلوی ہو سکتے ہیں۔
- براسیکا کیمپیسٹر س کو عام زبان میں سرموں کا پیدا کہا جاتا ہے۔
- رانا تیگرینا (Rana Tigrina) مینڈک حیاتیاتی نام ہے۔
- ایبا ایک یک خلوی جاندار ہے۔
- والوکس کثیر آباد اجداد والے گروپ سے تعلق رکھنے والا کالونی میں رہائش پذیر جاندار ہے۔

والوکس (Volvox)

والوکس سبز الجی کے ایک ایسی جینس (Genus) سے تعلق رکھتا ہے جس کے بہت سے آباد اجداد ہوتے ہیں۔ اس کی فیبلی والوکسی (Volvocaceae) ہے۔ اس کی کالونی کی شکل کروی ہوتی ہے اور کالونی میں پچاس ہزار والوکس تک رہائش پذیر ہو سکتے ہیں۔ یہ تازہ پانیوں میں رہتا ہے۔ اسے پہلی دفعہ انٹونی وان لیون کہ (Antonie Van Leeuwen Hoek) نے 1700ء میں متعارف کروایا تھا۔



شكل 1.6 والوکس کالونی

والوکس کو بھی الجی تصور کیا جاتا تھا۔ ہر والوکس کے پاس دو فلیجیلا (Flagella) ہوتے ہیں۔ فلیجیلا کے ایک ساتھ حرکت کرنے سے والوکس پانی میں حرکت کرتا ہے۔ اس کے خلیے میں کلوروفل پایا جاتا ہے، جس کی وجہ سے یہ ضیائی تالیف (Photosynthesis) کر کے اپنی غذا خود تیار کرتا ہے۔ ضیائی تالیف کرنے والے یہ جاندار آبی ایکو سسٹم کے لیے بہت اہم ہوتے ہیں۔ والوکس انسانوں کو کوئی نقصان نہیں پہنچاتا کیونکہ یہ کوئی زہر یا مادہ پیدا نہیں کرتا۔

متفرقہ سوالات

1. صحیح جواب کے گرد دائرہ بنائیں:

(i) ایک ہی جگہ پر رہنے والے ایک ہی اسپیشیز سے تعلق رکھنے والے جانداروں کا گروہ:

- (ا) حیاتی کرہ
- (ب) کمیونٹی
- (ج) ماحولی نظام
- (د) آبادی

(ii) مچھلیوں کی تعداد اور ان کی بہتر اقسام کی پیداوار کو:

- (ا) ماہی گیری
- (ب) فارمنگ
- (ج) جنگلات

(iii) قدیم ادوار کے متلق رکاز کی مدد سے علم حاصل کرنے کو:

- (ا) حشریات
- (ب) پیلینٹولوژی
- (ج) ٹکسانوئی

(iv) طبیعتیات کے قوانین اور نیکنیک کو جانداروں کے افعال کے لیے استعمال کرنے کو:

- (ا) بائیومٹری
- (ب) حیاتیاتی شماریات
- (ج) حیاتیاتی معاشیات

(v) درج ذیل سے غلط جملہ تلاش کریں:

(ا) چھ عناصر S,N,O,H,C اور P کو زندگی کے بنیادی عناصر کہا جاتا ہے۔

(ب) زندگی کی اساس کیمیائی عناصر پر ہے۔

(ج) مختلف اسپیشیز کے ارکان ملا کر آبادی ترتیب دیتے ہیں۔

(د) زمین کا وہ حصہ جہاں زندگی کا وجود ہے حیاتیاتی کرہ کہلاتا ہے۔

(e) بیماریوں کی تشخیص اور علاج کی سائنس کو:

- (ا) زراعت
- (ب) ادویات
- (ج) جراحی

(d) (ب) اور (ج) دونوں

vii) ایک جیسے خلیے مل کر بناتے ہیں:

- (ا) عضو
- (ب) نظام
- (ج) نسبجے
- (د) جنم

viii) مینڈک کا سائنسی نام:

- (ا) پیلیوں
- (ب) رانگرینا
- (ج) پیپلائٹی
- (د) پھریمیما

ix) حیاتیاتی تنظیم کی صحیح ترتیب:

- (ا) ایٹم ← عضو ← نسبجے ← مالکول ← خلیہ
- (ب) ایٹم ← عضو ← نسبجے ← خلیہ ← مالکول
- (ج) ایٹم ← عضو ← نسبجے ← مالکول ← خلیہ
- (د) ایٹم ← عضو ← خلیہ ← مالکول ← نسبجے

x) والوں کس ایک کثیر آباد اجداد جیسی ہے، جس کا تعلق.

- (ا) سرخ الجی
- (ب) سبز الجی
- (ج) براؤن الجی
- (د) کوئی نہیں

2. مدرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کیجیے:

(i) وہ ٹیکنیک جو جین میں تبدیلی کر کے اپنی پسند کی خصوصیات پیدا کرے اسے _____ کہتے ہیں۔

(ii) مختلف جانداروں کو دیا کے مختلف حصوں میں تقسیم کو _____ کہتے ہیں۔

(iii) پودوں اور میووں کی نئی اقسام پیدا کرنے والی زراعت کی قسم کو _____ کہتے ہیں۔

(iv) حیاتیاتی عناصر جو زندگی کے لیے اہم ہیں ان کی تعداد _____ ہے۔

(v) مختلف اسپیشیز کے ارکان جو کہ ایک حالت میں رہتے ہیں انہیں _____ کہتے ہیں۔

(vi) زمین کا وہ حصہ جہاں زندگی پائی جاتی ہے اسے _____ کہتے ہیں۔

(vii) وہ مسلمان سائنسدار جس نے مختلف امراض کی شناخت کی جیسے تیلبی، گردن توڑ بخار اور دوسراے امراض کا

مطالعہ کیا _____ ہے۔

- (x) تابکار ہم جا کے نشان اور کار بن ڈینگ میں تابکار ہم جا کا استعمال دکار کی میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔
- معلوم کرنے پر ہے۔
- کامبٹین ذریعہ ہے۔
- viii) زندگی کی اساس
 ix) مچھلی
3. مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے:
- (i) ایناٹومی (ii) ہستا لو جی (iii) امینولو جی
 (iv) فارما کولو جی (v) حشریات (vi) حیاتیاتی ریاضی¹
 (vii) ارضی حیاتیات (viii) جراثی (ix) حیوانی افرائش نسل (x) حیاتیاتی عناصر
4. مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق کو واضح کیجیے:
- (i) کالونی تنظیم اور کشیر خلوی تنظیم (ii) زراعت اور با غبانی
5. مندرجہ ذیل کے مختصر آ جوابات تحریر کریں:
- (i) حیاتیات کیوں کثیر الجھت مضمون کہلاتا ہے؟
 (ii) فارمنگ کا پیشہ انسانیت کے لیے کیسے مددگار ہو سکتا ہے؟
 (iii) اسپیشیز کو کیوں سب سے چھوٹا ٹکسا نوی درجہ کہا جاتا ہے؟
 (iv) آبادی کس طرح کیونٹی سے مختلف ہے؟
 (v) پودوں کی نئی اقسام کس طرح پیدا کی جاسکتی ہیں؟
 (vi) مینڈک کے نظام انہضام کی تصویر مع ناموں کے بنائیے۔
6. مندرجہ ذیل کے جوابات تفصیل سے لکھیں:
- (i) حیاتیات کے شعبے میں مسلم سائنسدانوں کی خدمات بیان کریں۔
 (ii) حیاتیات کے دوسرے سائنسی شعبوں سے تعلقات کو تفصیل سے بیان کریں۔
 (iii) مختلف تنظیمی درجوں کو بیان کریں۔

2 باب

حیاتیاتی مسئلے کو حل کرنا (Solving A Biological Problem)

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔

△ حیاتیاتی طریقہ کار

- سائنسی مسئلہ، مفروضات، قیاسات اور تجربات
- نظریہ، قانون اور اصول
- تنظیم اعداد و شمار اور ان کا تجزیہ
- سائنسی عمل میں علم ریاضی کا کلیدی کردار



مفروضات کو جنم دینے کا باعث بنتے ہیں چنانچہ ان کی روشنی میں حیاتیاتی مسئلے کے حل کی خاطر مفروضات کا پیش کرنا، پھر ان کی بنیاد پر قیاسات ترتیب دینا، مشاہدات و تجربات کرنا اور ان کی روشنی میں مفروضات کی درستگی سے متعلق نتائج اخذ کرنا حیاتیاتی طریقہ کار (Biological method) کہلاتا ہے۔

2.1.1 حیاتیاتی مسئلہ، مفروضہ، قیاس اور تجربات:

(Biological problem, hypothesis, deduction and experiment):

حیاتیاتی مسئلہ عالم حیاتیات سے متعلق سوالات کے ایسے سیٹ (set) کو کہا جاسکتا ہے کہ جن کا حل کیا جانا عالم حیاتیات کے لیے ضروری ہو۔ یہ مسئلے جانداروں کے ماحول، ان کی صحت، وغیرہ سے متعلق ہو سکتے ہیں۔ حیاتیاتی مسئلے کا حل کسی بھی قسم کے پہلو سے متعلق ہوں، سائنسدار اسکے لیے تدارکی طریقہ کار استعمال کرتے ہیں تاکہ اسکی منطقی اور استدلائی طور پر وضاحت کی جاسکے۔ مثلاً ہم ملیریانی بیماری کو حیاتیاتی مسئلے کی ایک مثال کے طور پر لے سکتے ہیں (صدیوں سے بے شمار انسانی اموات کا سبب بننے والی بیماری)۔ آپ یقیناً ملیریا سے واقف ہوں گے جو کہ ایزو فلیس (Anopheles) نامی مادہ مچھر کے کانٹے کے باعث انسانوں میں پھیلتی ہے۔ ماضی میں ہم اس کی اصل وجہ سے ناواقف تھے اور یہ تجھا کیا تھا کہ یہ بیماری ”گندی ہوا“ (لاطینی لفظ: میلا= گندی، اور ایریا = ہوا) میں سانس لینے کے باعث ہوتی ہے مگر اس مسئلے کا حل اس طرح ہوا کہ جب سائنسداروں نے ملیریا کی اصل وجہ دریافت کر لی۔

مشاہدہ (Observation):

مسئلے کے حل کی جانب پہلا قدم اس کی وجوہات کا تعین کرنا ہے کہ جس کے بعد مشاہدے کی بنیاد پر مبنی سوال کا اُبھرنا ہے۔ کسی بھی حیاتیاتی مسئلے کے حل کی جانب بڑھنے کی ابتداء مشاہدے سے شروع ہوتی ہے۔ آپ کا مشاہدہ کسی پودے کی حرکت یا کسی جانور کا کوئی بھی طرز عمل کسی سے بھی متعلق ہو سکتا ہے۔ مشاہدہ، علم پر بنی ایسا بیان ہوتا ہے جو کہ یا تو حواسِ خمسہ کے ذریعے خصوصیت یا کیفیت (Qualitative) کا تعین کرتا ہے یا پھر سائنسی آلات کے ذریعے مقدار کی پیمائش (Quantitative) کر کے دیا جاتا ہے۔

دنیا کے سو سے زیادہ ممالک میں اس وقت تقریباً 280 ملین افراد ملیریا سے متاثر ہیں

جن کی سالانہ شرح اموات تقریباً 2 ملین ہے۔

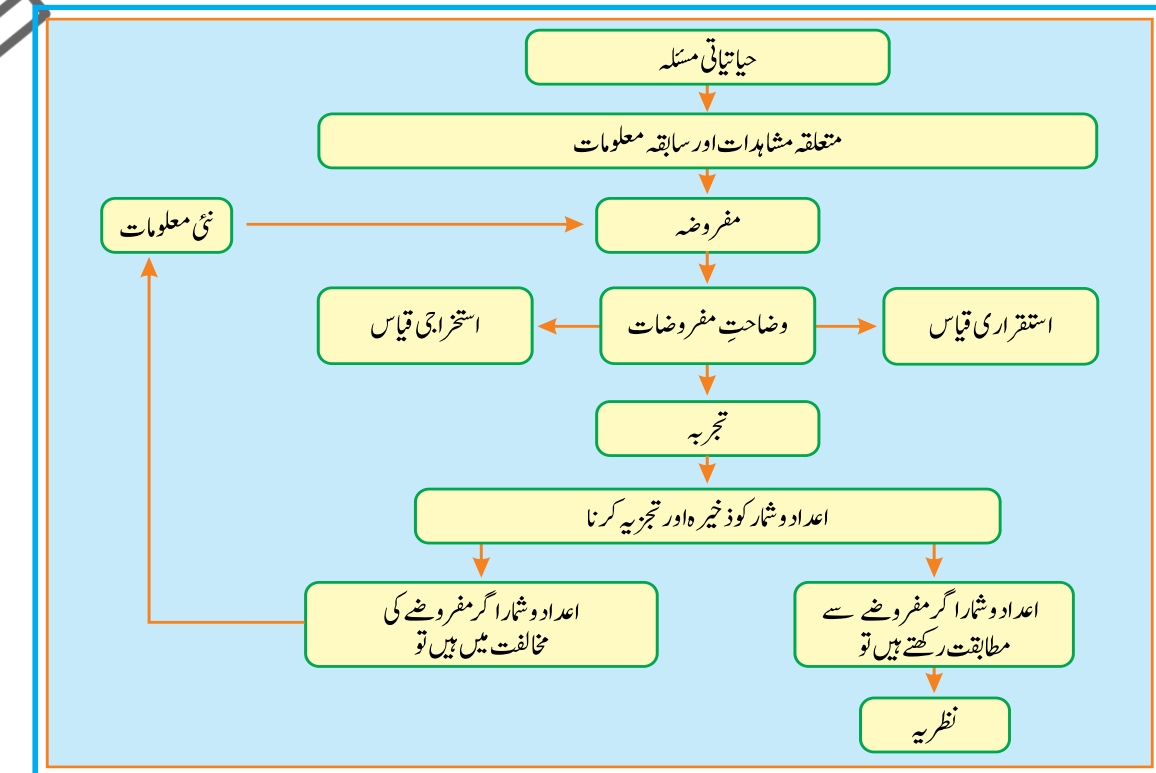


سائنس فطرت کے منظم مطالعے اور اس کے ہم جانداروں اور ہمارے ماحول پر مرتب ہونے والے اثرات کا علم ہے۔ یہ مستقل اتریقہ پذیر علوم کا ایک ایسا گلدستہ ہے کہ چہ ماں روڈ بروز بہتر سے بہتر اور جدید قابل اعتبار آلات کو تحقیقی مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ حیاتیات و دیگر سائنسی علوم میں بھی بھی مسئلے کے صحیح حل تلاش کرنے کی غرض سے اختیار کردہ طریقے کو اسے سائنسی طریقہ کار (Scientific method) لہا جاتا ہے۔

سائنسی طریقہ کار نظام قدرت کے بارے میں ابھرتے مخصوص سوالات کی سائنسی تحقیقات کے ذریعے جوابات کی کھوج کے لیے تشكیل کردہ مدارج پر مشتمل طریقہ کار کا نام ہے۔

2.1 حیاتیاتی طریقہ کار (Biological Method)

جیسا کہ آپ کے علم میں ہے کہ حیاتیات، سائنس کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس میں جانداروں سے متعلق مشاہدات اور تجربات کی روشنی میں حاصل کردہ اعداد و شمار مزیدنیت نئے سوالات اور



شکل 2.1 حیاتیاتی طریقہ کار کے مرحلے



شکل 2.5 مادہ اینوفیلیس پلازموڈیم



شکل 4.2 مادہ اینوفیلیس پلازموڈیم

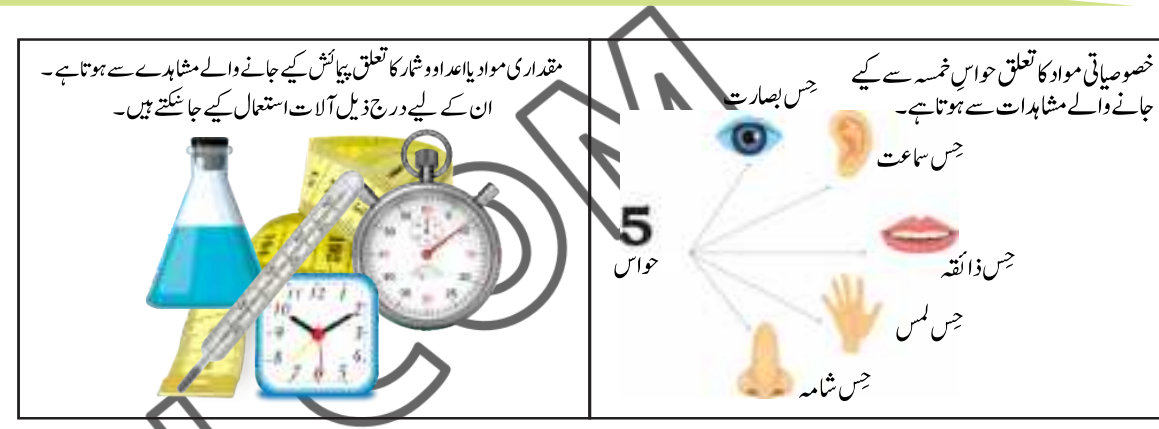
استقرائی استدلال (Inductive reasoning) خصوصی سے عمومی پر بحث کرتا ہے۔ مثلاً شارک ایک قسم کی مچھلی ہے۔ چونکہ تمام مچھلیوں کی جلد پر چھلے ہوتے ہیں اس لیے شارک کی جلد بھی چھلکے دار ہونی چاہیے۔ استخراجی استدلال (Deductive reasoning) عمومی سے خصوصی پر بحث کرتا ہے۔ اس کی بنیاد کسی مشروط بیان پر ہوتی ہے جنہیں تجربات کے ذریعے جانچا جاسکتا ہے۔ مثلاً میریا کی بیماری میں درج ذیل استدلال کی جاسکتی ہے: ”مگر پلازموڈیم کی وجہ سے میریا ہوتا ہے تو پھر میریا کے تمام مریضوں کے خون میں پلازموڈیم پایا جانا چاہیے“، حیا کہ شکل نمبر 2.3 میں دکھایا جا چکا ہے۔

تجربہ (Experiment):

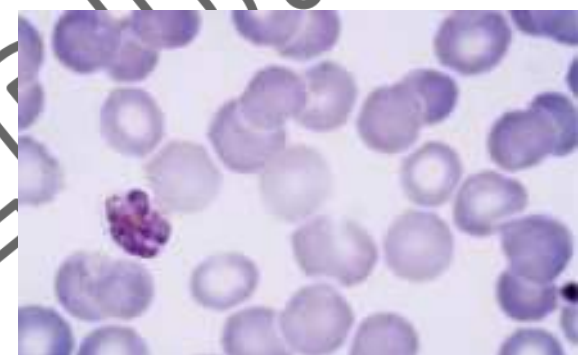
جوں ہی کوئی حل کے سامنے لا جاتا ہے اور اس سے متعلق کوئی مفروضہ پیش کیا جاتا ہے تو سائنسی طریقہ کار کے اگلے مرحلے میں استدلال پر مبنی تجربہ تکمیل کیا جاتا ہے۔ کسی بھی حیاتیاتی مسئلے کی اصل وجود دریافت کرنے کے لیے استقرائی یا استخراجی استدلال پر مبنی کسی سائنسدار کا تخلیق کردہ عملی مظاہرہ ”تجربہ“ کہلاتا ہے۔ کسی بھی تجربے کے لیے کلیدی مفروضہ یہ ہوتا ہے کہ اسے دیگر سائنسدار اجب، جہاں اور جتنی بار چاہیں دہرا سکتے ہیں۔

سائنسدار اپنے ٹیسٹ کو دو اقسام میں تقسیم کرتے ہیں جنہیں کنٹرول گروپ (Control group) اور تجرباتی گروپ (Experimental group) کہا جاتا ہے۔ مثلاً میریا کی وجہ دریافت کرنے کے لیے سو (100) میریا کے مریض (تجرباتی گروپ) اور سو (100) صحیح مندا فراد (کنٹرول گروپ) کے خون کے نمونے خود بینی جائز کے لیے حاصل کیے گئے۔

خصوصیاتی مواد کا تعلق جو اس خدمے سے ہوتا ہے۔ جس بصارت حس ساعت مقداری مواد یا اعداء و شمار کا تعلق بیان کیے جانے والے مشاہدے سے ہوتا ہے۔ ان کے لیے درج ذیل آلات استعمال کیے جاسکتے ہیں۔



شکل 2.2 خصوصیاتی اور مقداری بیان کی مشاہدات



شکل 2.3 خون میں پلازموڈیم کا نمونہ

مفروضہ (Hypothesis):

سائنسی طریقہ کار میں مفروضہ ایک کلیدی اہمیت رکھتا ہے۔ مفروضہ کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ یہ ”ذہین قیاس پر مبنی ایک سائنسی بیان“ ہوتا ہے۔ یہاں یہ بات ذہن نشین کر لینی چاہیے کہ کوئی بھی مفروضہ ہمیشہ قبل آزمائش ہونا ضروری ہے جس سے مراد یہ ہو گی کہ اس مفروضہ کی تجربات کے ذریعے اس طرح جانچ پڑتاں کی جاسکتے تاکہ اسے قبول یا پھر رد کیا جاسکے۔

مثال: میریا کی بیماری میں پلازموڈیم کو میریا کی اصل وجہ قرار دینے کا ذہین قیاس دراصل مشاہدے کی بنیاد پر کیا گیا تھا۔ مگر اس بات کا خیال رہے کہ قیاس ہی کو مفروضہ کی صورت میں پیش کیا جاسکتا ہے۔

استدلال (Reasoning):

حیاتیات دال حیاتیاتی مسئلے سے متعلق جمع شدہ معلومات کی روشنی میں مفروضہ قائم کر کے اسے استدلالی عمل یعنی استقرائی استدلال (Inductive reasoning) اور استخراجی استدلال (Deductive reasoning) سے گزارتے ہیں۔

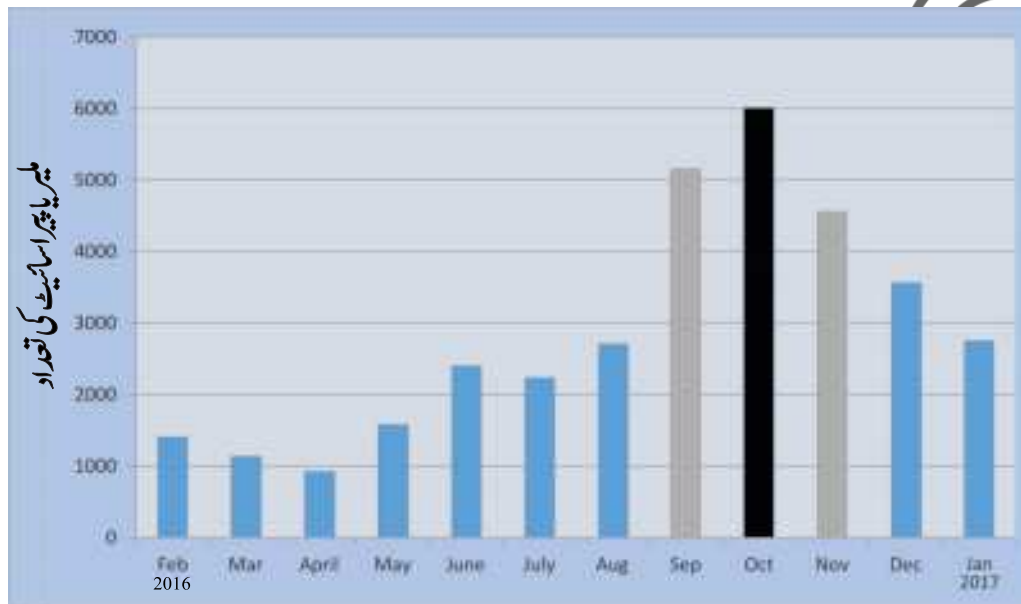
کی ایسی وضاحت ہوتی ہے کہ جس کے پیچھے انہائی قابل اعتبار تجربات اور مشاہدات ہوتے ہیں۔ ان تجربات و مشاہدات کو متعدد بار دہرا کر آزمایا بھی جاپ کا ہوتا ہے۔ مثلاً نظریہ ارتقا۔

قانون اور اصول (Law and Principle)

ساننسی قانون دراصل کسی بھی مستقل اور غیر تغیر پذیر فطری قانون پر مبنی ”ناقابل تردید نظریہ“ کہا جاتا ہے۔ زندگی کی پُرساریت اور حیران کن ماہیت کے باعث حیاتیات میں قوانین کی بہت کمی ہے۔

2.1.3 تنظیم اعداد و شمار اور ان کا تجزیہ (Data organization and Data analysis):

تنظیم اعداد و شمار کی غرض سے آپکو مواد پر مبنی کوئی چارٹ یا گراف بنانا پڑتا ہے۔ اس کام کے لیے لازم ہے کہ بعض ایسے نقاط جو ظاہر آپکی پیش گوئیوں سے انحراف ظاہر کریں انہیں بھی چارٹ یا گراف میں دکھایا جائے۔ آپ کو یہ جان کر جیت ہو گی کہ اس طرح کے انحرافات کے باعث ساننس کئی ناقابل تقدیم فطری حقائق سے پرداہ اٹھا پچکی ہے۔ آپ کے قائم کردہ مفروضے کی موافقت یا مخالفت کے لیے اعداد و شمار کا لٹھا کرنے کے بعد ان کا علم ریاضی کی مدد سے تجزیہ کیا جانا ضروری ہوتا ہے۔



بار چارٹ کے ذریعے سنده میں 17 - 2016 کے دوران ملیریا کے درج شدہ کیسز کا ماہوار جان



فکل نمبر 2. مفروضہ، ذہین قیاس کی سانسندان کو عملی تجربے کی سمت رہنمائی کرتی ہے۔

نتیجہ (Result): نتیجہ وہ مقام ہے کہ جہاں آپ تجربات سے متعلق حاصل کردہ معلومات بیان کرتے ہیں۔ ان میں تجربات کے دوران آپ تمام مشاہدات اور حاصل کردہ مواد کی تفصیلات و تجزیات کا مفصل ذکر کرتے ہیں اور واضح کرتے ہیں کہ کیا حاصل کردہ نتائج قائم کردہ مفروضات کی تصدیق یا تردید کرتے ہیں یا نہیں۔ ملیریا کی مثال کی صورت میں یہ حقیقت واضح ہوئی کہ ملیریا کے تمام مريضوں (تجرباتی گروپ) کے خون کے نمونوں میں پلازموڈیم پایا گیا جب کہ صحت مند افراد (کنٹرول گروپ) کے خون کے کسی بھی نمونے میں پلازموڈیم موجود نہیں تھا۔

حتیٰ نتیجہ اخذ کرنا (Conclusion):

ساننسی طریقہ کار کا آخری مرحلہ حتیٰ نتیجہ اخذ کرنا ہے۔ اس کے لیے تجربے سے حاصل کردہ تمام نتائج کو یکجا کر کے ان کا کامل تجزیہ کر کے قائم کردہ مفروضے سے متعلق حتیٰ فیصلہ کر دیا جاتا ہے۔ اگر یہ مفروضے کے حق میں ہے تو بہتر اگر نہیں تو تجربے کو یا تو دہرالیا جائے یا پھر اپنے طریقہ کار پر نظر ثانی کر کے انہیں بہتر بنایا جائے۔ مثال: حتیٰ نتیجہ یہ ہوا کہ ”پلازموڈیم ہی ملیریا کی اصل وجہ ہے۔“

2.1.2 نظریہ، قانون اور اصول (Theory, Law and Principle):

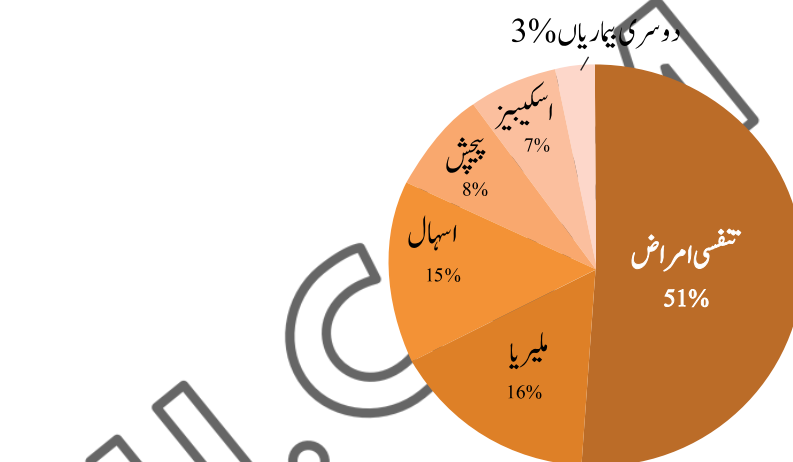
نظریہ (Theory):

لفظ، نظریہ ” کے ساننسی اور غیر ساننسی مفہوم میں خاصا فرق ہے۔ جب کوئی عام شخص یہ کہتا ہے کہ ”میرا نظریہ یہ ہے“ تو اس سے دراصل اس کی مراد کوئی مفروضہ ہوتا ہے جبکہ اس کے بر عکس ساننسی نظریات فطری عوامل

(models Mathematical) کی تخلیق ہے۔ مثلاً مساوات یا کسی فارمولے کی مدد سے کسی حیاتیاتی عوامل کی وضاحت پایہشن گوئی کی جاسکے جیسے طرزِ عمل کے طرائق، وقت کے ساتھ آبادی میں آنے والی تبدیلیاں، پروٹینز کی ساخت، جانداروں کے قد کاٹھ، معدوم ہونے والی انواع کی آبادی، بیکٹیریا کی افزائش وغیرہ۔ چنانچہ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ عالمِ حیاتیات کو درست طور پر سمجھنے کے لیے ریاضی انتہائی اہم کردار ادا کرتا ہے۔

خلاصہ

- سائنس، فطرت کے منظم مطالعے اور اس کے ہم جانداروں اور ہمارے ماحول پر مرتب ہونے والے اثرات کا علم ہے۔
- حیاتیاتی طریقہ کار مرحلہ وار عوامل پر مشتمل ایک ایسا طریقہ کار ہے جس کی مدد سے سائنسدار جانداروں سے متعلق کسی بھی قسم کے حیاتیاتی مسئلے کی اصل وجہ معلوم کر سکتے ہیں۔
- مشاہدہ، علم پر مبنی ایسا بیان ہوتا ہے جو کہ یا تو حواسِ خمسہ کے ذریعے خصوصیت یا کیفیت (Qualitative) کا تعین کرتا ہے یا پھر سائنسی آلات کے ذریعے مقدار کی پیمائش (Quantitative) کر کے دیا جاتا ہے۔
- آپ کے سوال میں اس امر کی وضاحت ہوئی چاہیے کہ جو آپ اپنے تجربے سے دریافت یا حاصل کرنا چاہتے ہیں۔
- مفروضہ ایسے وضاحتی بیان کو کہا جاسکتا ہے کہ جو کسی قدر تی عوامل، مخصوص واقعہ یا پھر مخصوص حالات وغیرہ کے بارے میں ہو اور جنہیں قابل صراحت تجربہ سے جانچا جاسکے۔
- استخراجی استدلال (Deductive reasoning) عمومی سے خصوصی پر بحث کرتا ہے۔ اس کی بنیاد کسی مشروط بیان پر ہوتی ہے کہ جیسے ”اگر ... تو ...“
- نتیجہ تمام مشاہدات اور اعداد و شمار کی تفصیلات پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ دورانِ تجربہ اکٹھے کیے گئے ہوں۔
- حتیٰ نتیجہ تجربات سے حاصل کردہ تمام نتائج کا کامل تجزیہ کر کے تائید کردہ مفروضہ سے متعلق حتیٰ فیصلے کو کہا جاتا ہے۔
- نظریات، فطری عوامل کی انتہائی قابل اعتماد اور مفصلہ جانچ پر قابل کے بعد وضاحت کو کہا جاتا ہے۔
- سائنسی قانون مستقل اور غیر تغیر پذیر کائناتی حقائق پر مبنی ہوتا ہے۔



پائی چارٹ کی مدد سے (2006) میں پاکستان میں متعدد بیماریوں کو ظاہر کیا جاتا ہے

اعداد و شمار کے تجزیے کے لیے شریائی طریقہ کار (نسبت اور تناسب) (Ratio and proportion) کو استعمال کیا جاتا ہے۔ نسبت (Ratio) دو اوصاف (Values) کے مابین ایک تقابل ہوتا ہے جسے حاصل کیتیں (Quotient) (اول/دوم) کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثلاً ایک قسم کے پھول میں 4 عدد سبز اور 12 عدد نگینہ پیاس ہیں تو سبز ور نگینہ پیاسوں کو $4:12$ کی صورت میں ظاہر کیا جائے گا جو کہ مختصر ہو کر کسر $1:3$ کے مترادف سمجھا جائے گا۔ تناسب ایک قسم کی مساوات ہوتی ہے جو دونوں سبتوں کو ایک دوسرے کے مساوی ظاہر کرتی ہے۔

مثلاً $4:12::1:3$

2.1.4 سائنسی طریقہ کار کا ایک لازمی جزء، علم ریاضی:

(Mathematics as an integral part of the science process):

فرض کریں کہ آپ ایک حیاتیات دان ہیں اور حشریات کی آبادی کا مطالعہ کر رہے ہیں۔ آپ ایک مخصوص علاقے میں جا کر وہاں حشریات کی آبادی کے نمونے کی گنتی کرتے ہیں پھر اپنے حاصل کردہ نمونے کا تخمینہ لگانے کے لیے اسے کسی دوسرے علاقے کی حشریات کی آبادی سے تقابل کرتے ہیں۔ اس طریقہ کار کے ہر مرحلے میں آپ کو علم ریاضی کا استعمال کرنا ناجائز ہوتا ہے کیونکہ اسی کی بنیاد پر آپ فطری مظاہر کی ناپ تول اور ان کے بارے میں پیش گویا کر سکتے ہیں۔

ریاضیاتی حیاتیات (Mathematical Biology) تحقیق کی ایک شاخ ہے جس میں حیاتیاتی نظامات کو علم ریاضی کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ حیاتیات میں ریاضی کے کلیدی کردار کی ایک مثال ریاضیاتی نمائندگی

متفرقہ سوالات

1. صحیح جواب کے گرد دائرہ بنائیں:

(i) حیاتیانی طریقہ کار کے لیے درس

- (i) حیاتیانی طریقہ کار کے لیے درست ترتیب ہے۔

(الف) قانون نظریہ استدلال مفروضہ

(ب) مفروضہ نظریہ استدلال

(ج) مفروضہ نظریہ استدلال قانون

(د) قانون استدلال مفروضہ نظریہ

(ii) غیر متعلق کو منتخب کیجئے:

- (الف) نظریہ
 (ب) قانون
 (ج) مفروضہ
 (د) نسبت

(iii) حیاتیانی نظام کی ریاضیاتی وضاحت کرنے والی تحقیق کی شاخ کو کہتے ہیں:

- | | |
|------------|----------------------|
| (الف) نسبت | (ب) ریاضیاتی حیاتیات |
| (ج) تناسب | (د) قانون |

(iv) حیاتی ای طریقہ کار میں ان میں سے کسی ایک کے علاوہ دیگر تمام پر مشتمل ہوتا ہے:

- (الف) اعداد و شمار کھلا کرنا (ب) مشاہدہ

ج) تجزیہ

- خصوصی سے عمومی پر بحث کرنے والا اساسی استدلال:

(الف) استقراری استدلال (ب) استخراجی استدلال

- (ن) مشاہدہ

(VI) مقداری مستہد کے میں اس کا استعمال یا جاتا ہے:

- (ب) الات

(ن) سرود صہی

- (vii) ایسی مساوات کہ جو دو نسبتوں کو ایک دوسرے کے برابر ظاہر کرے:

(الف) نسبت (ب) تناسب

(ج) مفروضہ (د) حواس

(viii) دو اعداد کے باہمی مقابل کو کہا جاتا ہے:

(الف) نسبت (ب) تناسب

(ج) گراف (د) جدول

(ix) مفروضہ کسے کہتے ہیں؟

(الف) غیر ثابت شدہ نظریے جیسا (ب) پر کھنپ پر جعلی ثابت ہونے والا عارضی و ضاحتی بیان

(ج) قابل تصدیق مشاہدہ (د) اعداد و شمار پر مبنی بظاہر حقیقت دکھائی دینے والا جعلی بیان

(x) تنظیم اعداد و شمار کے لیے سب سے زیادہ اہم طریقہ کار کون سا ہے؟

(الف) جدول (ب) گراف

(د) دونوں (الف) اور (ب)

2. مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کچھے:

- (i) تدارک مسئلہ کے لیے حیاتیات اور سائنس کی دیگر شاخوں میں اختیار کی جانے والی روشن کو کہتے ہیں۔

(ii) حیاتیاتی مسئلے کی ابڑا سے ہوتی ہے۔

(iii) سائنسی عمل میں کالیدی کردار ہے۔

(iv) ”اگر تو،“ پرمی سائنسی استدلال کھلاتا ہے۔

(v) سائنسی طریقہ کار کا آخری مرحلہ کی پیش کش ہوتی ہے۔

(vi) فطرت کے مستقل اور ناقابل تردید کائناتی حقائق کو کہا جاتا ہے۔

(vii) اعداد و شمار کٹھے کرنے کے بعد آپ ان کا کرتے ہیں۔

- (viii) دو نسبتوں کو ایک دوسرے کے برابر ظاہر کرنے والی مساوات ۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔
 (ix) نسبت ۔۔۔۔۔ اعداد کے درمیان تقابل کو کہا جاتا ہے۔
 (x) ملیر یا کی اصل وجہ ۔۔۔۔۔ ہے۔

-3 مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجئے:

- (i) نسبت (ii) حیاتیاتی طریقہ کار (iii) گراف (iv) مفروضہ
 (v) قانون (vi) استقراری استدلال (vii) نتائج اخذ کرنا (viii) تابع
 (ix) مشاہدہ (x) ریاضیاتی نمائندگی

-4 مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق واضح کیجئے:

- (i) نظریہ اور قانون
 (ii) استقراری اور استخراجی استدلال

-5 مندرجہ ذیل کے مختصر آجوابات تحریر کیجئے:

- (i) نظریے کو کسی بھی سائنسی عمل کی انتہائی قابل اعتماد وضاحت کیوں سمجھا جاتا ہے؟
 (ii) حیاتیات کو ریاضیاتی نمائندگی کی ضرورت کیوں در پیش ہوتی ہے؟
 (iii) ایک چارٹ کی مدد سے حیاتیاتی طریقہ کار کو ظاہر کیجئے۔
 (iv) تنظیم اعداد و شمار کے لیے جدول یا گراف کی ضرورت کیوں پیش آتی ہے؟
 (v) نظریے کے لیے تجربہ کیوں ضروری ہے؟

حیاتیاتی تنوع

(Biodiversity)

3 باب

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سیکھیں گے۔

- ◀ حیاتیاتی تنوع کی تعریف اور تعارف
- ◀ مقاصد اور قوامیں گروہ بندی
- ◀ نظام گروہ بندی کی تاریخ

- دو گنڈم کا نظام گروہ بندی
- تین گنڈم کا نظام گروہ بندی
- چار گنڈم کا نظام گروہ بندی
- پانچ گنڈم کا نظام گروہ بندی

- ◀ پانچ گنڈم
- ◀ دو اسمی ناموں کی اصطلاحات
- ◀ تحفظِ حیاتیاتی تنوع





شکل 3.1 (الف) گرہار پر پودوں میں تغیرات



صحر اکا سیماںی چوہا



(سائبان)

قدرت نے انسان کو ذہین ترین مخلوق تخلیق کیا ہے اسی لیے وہ ہمیشہ اپنے مقاصد کے حصول کے لیے نبرد آزمار ہتا ہے۔ وہ اپنے مقاصد کے حصول کی خاطر اشیاء کو بناتا اور ترتیب دیتا ہے تاہے جس کے باعث ایک حیاتیات دان بھی گزہار پر موجود تمام حیاتیاتی تنوع کو چھوٹے گروہوں میں تقسیم کرتا رہتا ہے تاکہ انہیں آسانی سے انفرادی طور پر سمجھا جاسکے اس عمل کو گروہ بندی (Classification) کہتے ہیں۔

گروہ بندی کی بنیاد دراصل جانداروں کے مابین ایک دوسرے سے مشابہ اور غیر مشابہ خصوصیات ہیں جن کے باعث حیاتیات دال ان کا ایک دوسرے سے آسانی سے شناخت اور مطالعہ کر سکتے ہیں۔

3.1

(Definition and Introduction of Biodiversity)

حیاتیاتی تنوع یا بیوڈائسپر سٹی دو الفاظ پر مشتمل ہے جس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے کہ ”حیاتیاتی تنوع“ رہنماں پر بلی جانے والی انواع (Species) کے افراد کے مابین یا پھر مختلف انواع کے مابین پائے جانے والے تغیرات کے درجات کو کہا جاتا ہے۔ یہ انواع مختلف جانداروں مثلاً بیکٹیریا، پروٹوژوا، الجائی، فجنی، حیوانات اور نباتات کی صورت میں پائی جاتی ہیں۔

3.1.1 (Importance of Biodiversity) حیاتیاتی تنوع کی اہمیت

حیاتی ت نوع ہمارے لیے مختلف اقسام کی اشیاء مثلاً ریشه، تیل، رنگ، ربوہ، پانی، عمارتی لکڑی، کاغذ اور خوراک کی فراہمی کا ذریعہ ہے۔ نیز یہ غذائی اجزاؤں کو دو بارہ قابل استعمال بنانے کا حوالی ایقی نظام کو متوازن رکھنے میں بھی مدد گار ثابت ہوتا ہے اور اس کے جنگلات کے ذریعے آلودگی کو کم کرنے میں بھی مدد ملتی ہے۔ حیاتی ت نوع ٹنی ادویات اور ان کے اجزاء ترکیبی کی دریافت میں بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔ تدریجی ذرائع سے حاصل کردہ ادویات تقریباً 80% انسانوں کے زیر استعمال ہیں۔ مزید برآں اس سے کسی بھی خطے کے ماحول کی خوبصورتی میں اضافہ بھی ہوتا ہے جو کہ ساحت میں فروغ کا باعث بھی بنتا ہے۔

: (Pictorial and View major biodiversity on earth) جھلکیاں کی تصاویری تنویر کی پر چھاتی کے ارض کے



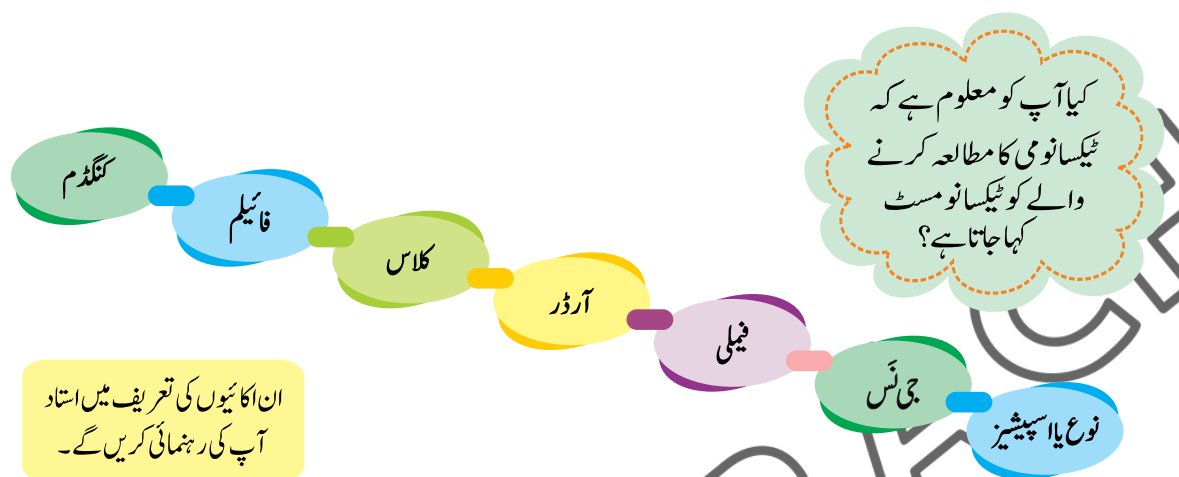
اینجو اسیم گروپ کا ایک بودا



جنواں ہم گروپ کا اک بودا

اکثر اوقات جانداروں کی ساختی بنیاد پر درجہ بندی ناممکن ہو جاتی ہے چنانچہ سائنسدانوں نے درجہ بندی کے لیے سائنسی طبیعی اور جینیکس کا بھی استعمال کیا اور ان میں جانداروں کا خلوی مطالعہ، جینیاتی ترکیب اور ان کی نشوونما کے انداز کو بھی بنیاد بنا یا۔ نیز حیاتیاتی کیمیا کے ذریعے ان کی کیمیاتی ترکیب کا تقابلی جائزہ بھی درست درجہ بندی میں معاون ثابت ہوتی ہے۔

ٹیکسیانوگ درجہ بندی (Taxonomic Hierarchy): درجہ بندی کے عمل سے جانداروں کے مختلف تشکیل کردہ گروہوں کو ٹیکسیانوگ گروہ یا ٹیکسا (Taxa) کہا جاتا ہے۔ ان ٹیکسا کو زیریں سے بالائی درجات میں ترتیب دیے جانے سے جو سیڑھی نما ترتیب بنتی ہے اسے ٹیکسیانوگ درجہ بندی کہا جاتا ہے۔ چوں کہ تمام جانداروں کو پانچ گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے جنہیں کنگڈمز (Kingdoms) کہا جاتا ہے جو کہ درجہ بندی کا سب سے بڑا درجہ یا ٹکسیان (Taxon) سمجھا جاتا ہے۔ ہر کنگڈم میں جانداروں کے مابین باہمی مشابہت کی بنیاد پر اسے مزید چھوٹے ٹیکسا میں تقسیم کیا جاتا ہے جیسا کہ ذیل میں دکھایا جا رہا ہے۔



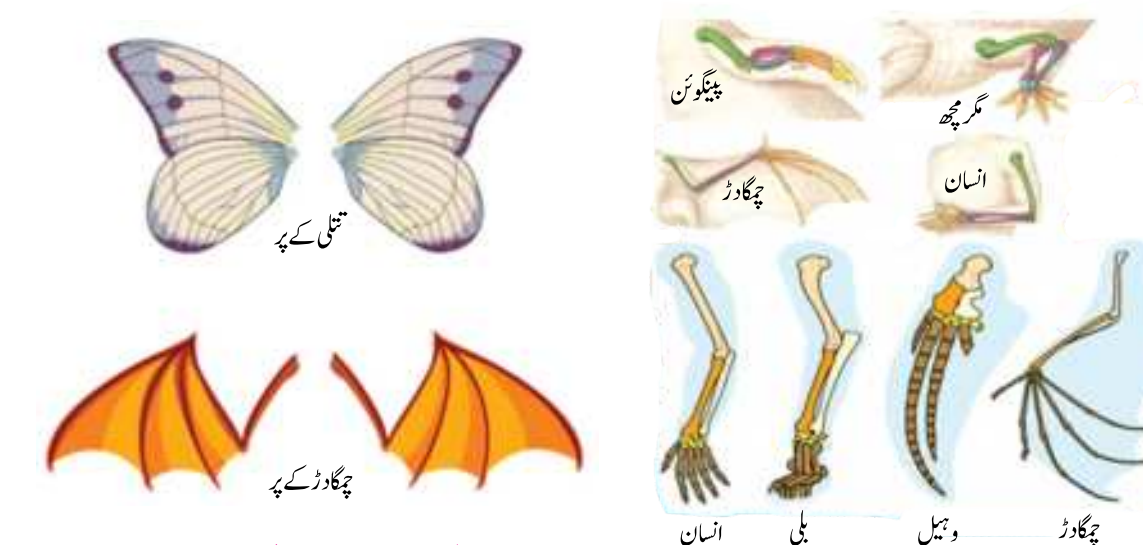
گروہ بندی کی اکائی (Units of classification): گروہ بندی کی سب سے چھوٹی اور بنیادی اکائی نوع (Species) کہلاتی ہے۔ ٹیکسیانوگ علم کی روشنی میں ”نوع“ جانداروں کے ایک ایسے گروہ کو تصور کیا جاتا ہے کہ جن کی تمام بنیادی خصوصیات ایک جیسی ہوں اور وہ ایک دوسرے سے عملی تقلید کر کے اولاد کے ذریعے اپنی افراد کش نسل کر سکیں۔ باہمی مہاذت رکھنے والی انواع کو ملا کر بڑے گروہ جزا (Genera) بنائے جاتے ہیں (واحد جی نس Genus)۔ باہمی مہاذت رکھنے والے جزا کو ملا کر فیمیلیز (Families)، فیمیلیز سے آرڈرز (Orders)، ان سے کلاسز (Classes)، ان سے فائیلیا ڈویژنز (Phyla/Divisions) اور فائیلیا ڈویژنز کو ملا کر کنگڈمز تشکیل دی جاتی ہیں۔

3.2 مقاصد درجہ بندی اور اس کے اصول (Aims and Principles of Classification)

گرضہ ارض پر پائی جانے والی جانداروں کی کثرت تغیرات کی کثیر تعداد کے باعث گروہ بندی کے موثر نظام کی ضرورت کا اندازہ اس سے لگایا جاسکتا ہے کہ اس وقت تک جانداروں کی تقریباً 15 لاکھ انواع دریافت کی جا بچی ہیں اور مستقبل میں مزید انواع دریافت ہو سکتی ہیں۔ چنانچہ حیاتیات دانوں کے لیے بہت ضروری ہے کہ جانداروں کی مناسب طریقے سے درجہ بندی کے ذریعے انہیں گروہ اور ذیلی گروہوں میں تقسیم کیا جائے، اس طرح کی گروہ بندی ”حیاتیاتی درجہ بندی“ (Biological Classification) کہلاتی ہے۔

3.2.1 گروہ بندی کے اصول (Principles of Classification)

بعض جانداروں کے بنیادی خدوخال یا افعال ایک دوسرے سے اس طرح بہت مشابہت رکھتے ہیں کہ انہیں ان کی ظاہری ساخت (Morphology) کی بنیاد پر واضح کیا جاسکتا ہے۔ مارفالوجی میں ہومولوگس (Homologous) اعضاء ایسے اعضاء کو کہا جاتا ہے کہ جو ظاہری ساخت کے اعتبار سے ایک جیسے دکھائی دیتے ہیں مگر اپنے افعال میں مختلف ہوتے ہیں جبکہ اینالوگوس (Analogous) اعضاء ظاہری ساخت میں ایک دوسرے سے مختلف مگر انواع میں ایک جیسے ہوتے ہیں شکل 3.2۔

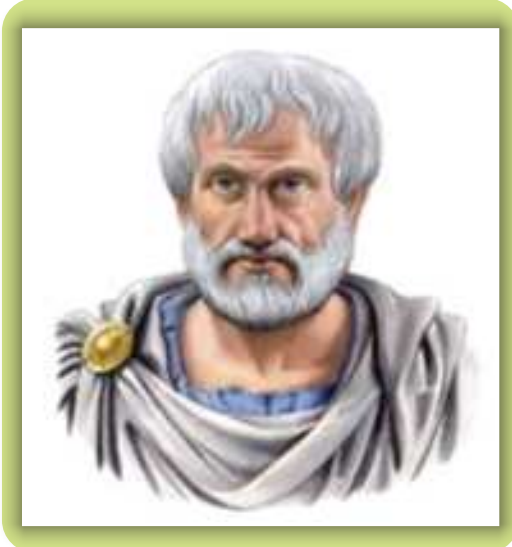


شکل 3.2 (ب) اینالوگ بناؤٹ

شکل 3.2 (الف) ہومولوگ بناؤٹ

کیا آپ نے کسی انسانی بازو اور پندرے کا بازو کے مشابہ کیا؟ یہ اعضاء کی کون سی قسم ہوگی؟

ارسطو ہوہ پہلا فرد تھا کہ جس نے اپنی کتاب "ہسٹوریا نیمیلیم ان لیٹن" (Historia Animalium in Latin) میں مختلف اقسام کے جانوروں کی گروہ بندی کی۔ اس نے جانوروں کو ان کی باہمی مماثلت جیسے خون کی موجودگی یا غیر موجودگی، زین پریاپی میں رہنے والے کی بنیاد پر گروہ بندی کی۔



ارسطو



ابو عثمان عمر الجاز

اسلامی دنیا کا سب سے پہلا عرب حیوانیات دان ابو عثمان عمر الجاز کو تصور کیا جاتا ہے۔ یہ جانوروں کو ذبح کر کے ان کے اندر رونی اعضا کا مطالعہ کیا کرتا تھا اسی نے جمل شدہ جانوروں کے پیٹ میں پلنے والے ایک بریوز اور ان کے مقام کا مطالعہ کیا۔ اس نے جانوروں سے متعلق سات ہندوں پر مشتمل فتحیم کتاب "كتاب الحيوان" (Kitab-al-Haywan) میں مختلف اقسام کے جانوروں کے طرزِ عمل اور ان کی بیماریوں اور علاج پر فصل بھش کی ہے۔

کارلس لینیس کو بابائے نیکسانوی سمجھا جاتا ہے۔

3.3.1 دو کنگڈم والی گروہ بندی (Two Kingdom Classification)

گروہ بندی کے ابتدائی نظام میں جانداروں کو دو گروہوں میں تقسیم کیا جاتا تھا۔ ایک وہ جن میں خلوی دیوار پائی جائے انہیں کنگڈم نباتیات (Plant Kingdom) اور دوسرے وہ جن میں خلوی دیوار نہ ہو انہیں کنگڈم حیوانیات (Animal Kingdom) میں رکھا جاتا تھا۔

دو جانداروں کی سادہ درجہ بندی (Simple classification of two organism)

تکالیف (Taxa)	انسان	مثر
کنگڈم	اینیمیلیا	پلانٹی
فائلم	کارڈیٹا	میکنولیوفاگنا
کلاس	ممالیہ	میکنولیوسائید
آرڈر	پرائیٹ	فیباٹس
فیلی	مونینڈی	فیٹس
جیئس	ہومو	پائس
اسپیشیز	سپیسیز	سپیسیز
سامنہی نام	ہوموسپیسیز	پائس سپیسیز

3.2.2 گروہ بندی کے اغراض (Aims of Classification)

حیاتیات دانوں نے جانداروں کے مطالعے کو آسان بنانے کے لیے گروہ بندی کی ضرورت محسوس کی اور اس کی سائنس کو نیکسانوی (Taxonomy) کا عنوان دیا۔ (ٹیزم) (Tazm) کا مطلب گروہ اور نامی (Nomy) کا مطلب نام دینا۔

سائنس کی اس شاخ کے بنیادی اغراض مندرجہ ذیل ہیں:

- جانداروں کے مابین مماثلت اور غیر مماثلت کے مشاہدہ سے ان کے مطالعے کو آسان بنانا۔
- جانداروں کے مابین ارتقائی تعلق کو تلاش کرنا۔

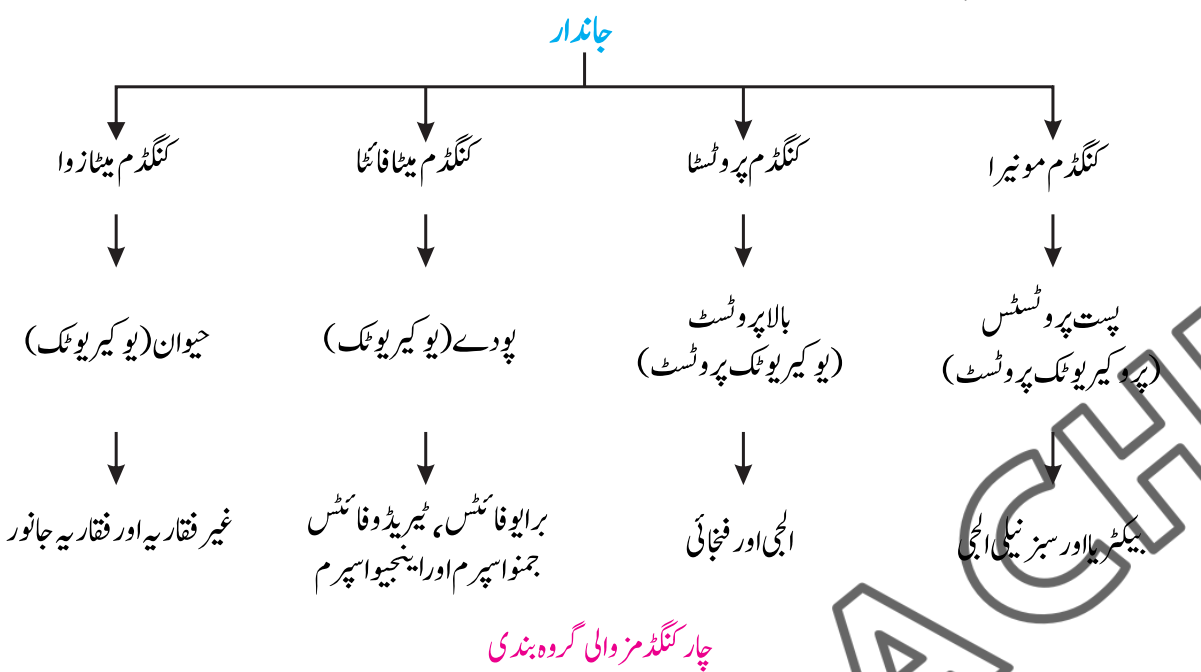
اظرنشیٹ پر کسی بھی جیئس (Genus) کی تین انواع (Species) تلاش کیجئے۔

3.3 گروہ بندی کی تاریخ (History of Classification)

گروہ بندی کا موجودہ نظام جس کی مدد سے پودوں اور جانوروں کو مخصوص نام دیے جاتے ہیں اُس کے کئی بانیان تصور کیے جاتے ہیں۔ ان میں یونانی مفکر ارسطو (Aristotle) سے لے کر سویڈن کے طبیب اور نباتیات دان کارلس لینیس (Carolus Linnaeus) شامل ہیں۔ نیکسانوی کا بانی ارسطو (384-223 BC) کو سمجھا جاتا ہے۔ اسے سائنس کا بانی بھی سمجھا گیا تھا۔ ارسطو ہوہ پہلا حیاتیات دان تھا کہ جس نے سب سے پہلے دو کلیدی نظریات متعارف کروائے جو کہ آج تک استعمال ہوتے ہیں۔ یہ جانداروں کی ان کی اقسام کے لحاظ سے گروہ بندی اور دوسری نام تھے۔ کارڈیٹا

3.3.3 چار کنگڈ مزوالی گروہ بندی (Four Kingdom Classification)

کنگڈم پروٹسٹا میں دو علیحدہ منفرد گروہوں کی موجودگی کی دریافت پر کوپلینڈ (Copeland) نے 1959ء میں جانداروں کی گروہ بندی میں چوتھے گروہ کا اضافہ کر دیا اور اسے مونیرا (Monera) کا نام دیا۔ اس گروہ میں اس نے پست پروٹوکٹسٹس کو شامل کیا کہ جو یک خلوی پروکریوٹک جاندار تھے۔ جبکہ باقیہ تمام یک خلوی یوکریوٹک جانداروں کو کنگڈم پروٹوکٹسٹیہ میں رہنے دیا۔

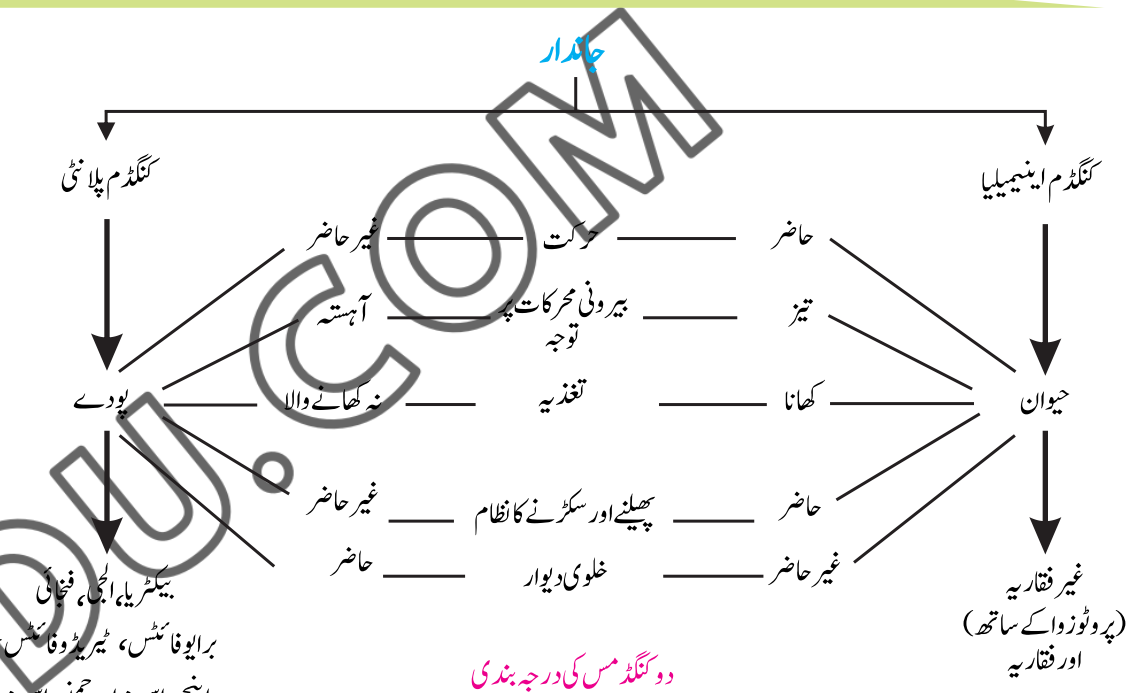


3.3.4 پانچ کنگڈ مزوالی گروہ بندی (Five Kingdom Classification)

را برٹ وائیٹیکر (Robert Whittaker) نے 1969ء میں فنجائی (Fungi) کو نکال کر ایک علیحدہ کنگڈم تشکیل دے دیا اس طرح پانچ کنگڈم مز تشكیل پا کے اس پانچ کنگڈم مزوالی گروہ بندی کے اہم نکات درج ذیل ہیں:

- خلوی ساخت اور تنظیم جسم: یک خلوی پروکریوٹ، یک خلوی یوکریوٹ اور کشیر خلوی یوکریوٹ
- طریقہ کارِ تغذیہ: خود پروردہ (Autotrophs) پروے، غذاخورد کر پروردہ (Ingestive heterotrophs) اور انجدزابی د گرپروردہ فنجائی (Fungi)۔

پانچ کنگڈم کا ایک لکھنچ چارٹ بنائیں جس میں دو کنگڈم سے پانچ کنگڈم کی گروہ بندی کی گئی ہو۔

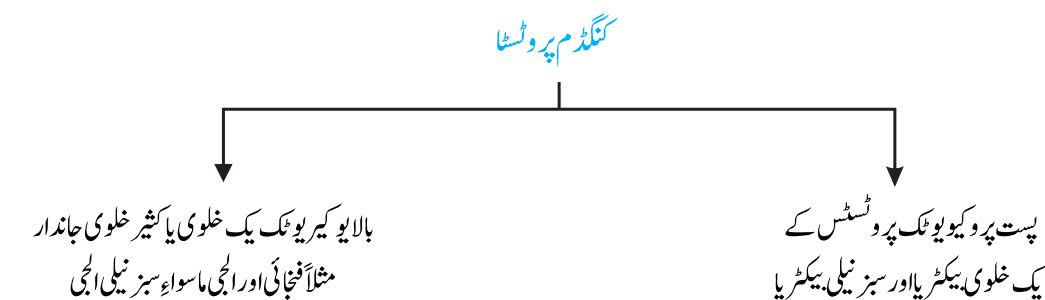


3.3.2 تین کنگڈم مزوالی گروہ بندی (Three Kingdom Classification)

1886ء میں ارنست ہیکل (Ernst Haeckel) نے ایک نیا کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) کے نام سے معروف کروایا اور اس میں ان جانداروں کو شامل کیا جن میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خصوصیات موجود تھیں یا پھر وہ منفرد خصوصیات کے حامل جیسے یوگلینا (Euglena)، بیکٹیریا (Bacteria) کو اس کنگڈم میں رکھا گیا۔

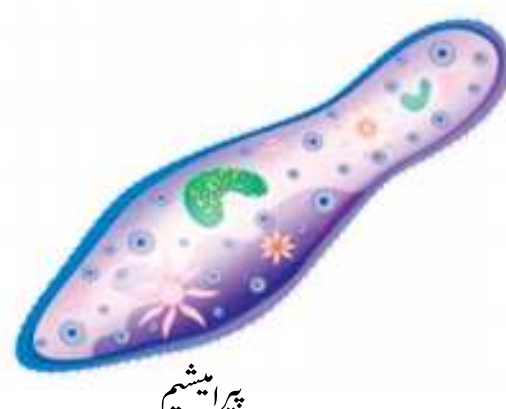
1937ء میں ایڈوارڈ چٹن (Edouard Chatton) نے ہر جاندار کے خلیے کی وضاحت کے لیے پروکریوٹ اور یوکریوٹ کا تصور پیش کیا۔

1930ء میں الکٹران مائیکروسکوپ کی مدد سے یک خلوی جانداروں میں درج ذیل دو منفرد دریافت کی گئیں۔



(ii) کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista)

اس گروہ میں مساوئے بیسٹ (Yeast) کے تمام یک خلوی یوکریوٹس کو رکھا جاتا ہے۔ بیسٹ میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ بیشتر پروٹسٹ آبی ہوتے ہیں۔ اس گروہ میں پروٹوزوا اور یک خلوی الجی شامل ہیں۔



پیرامیٹس



الجی

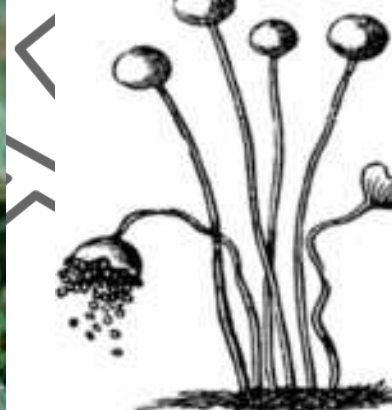
شکل 3.4 پروٹوزوا اور الجی

(iii) کنگڈم فجنی (Kingdom Fungi)

اس گروہ میں تمام کثیر خلوی یوکریونک فجنی شامل ہیں جو کہ بغیر کlorophyll (Achlorophylloous) والے انجدبی دیگر پورہ ہوتے ہیں۔ ان کی خلوی دیوار کاٹن (Chitin) نامی ایک کیمیائی مادے کی بنی ہوتی ہے۔ ان کے اجسام کو مائیکسیلیم (Mycelium) کہا جاتا ہے جو کہ ریشہ نماہائی (Hyphae) سے بنے ہوتے ہیں۔

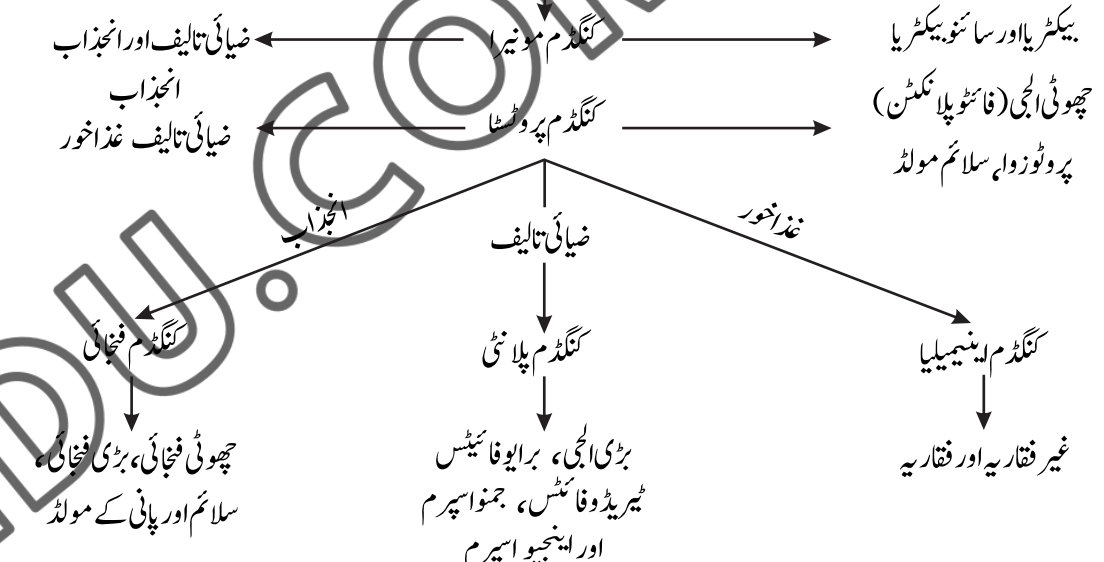


کھبڑی



میوکر

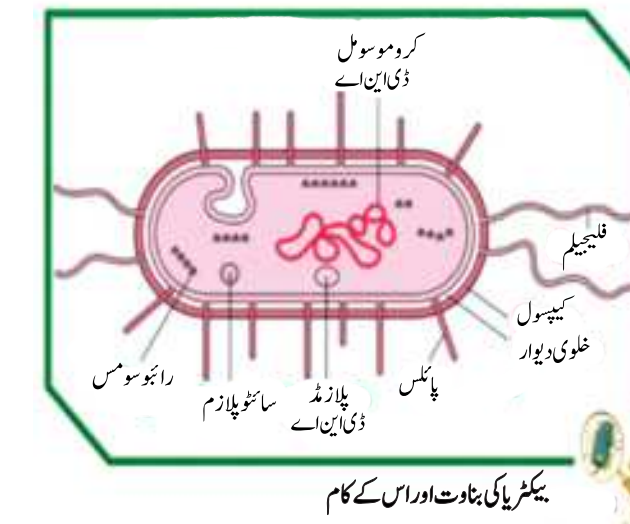
3.4 پانچ کنگڈمز (The Five Kingdoms)



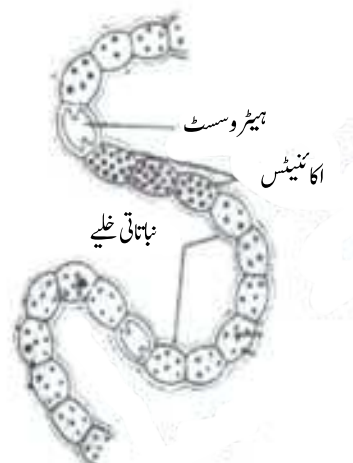
پانچ کنگڈم کی گروہ بندی

(i) کنگڈم مونیرا (Kingdom monera)

اس گروہ میں تمام پروکریوٹس مثلاً بیکٹریا اور سائنو-بیکٹریا شامل ہیں۔



شکل 3.3 بیکٹریا اور سائنو-بیکٹریا



اکانٹیس



ہیٹرودسٹ

بیکٹریا

جدول: پانچ کنگڈ مس کی حیات کی خصوصیات اور مشاہدہ

پانچ کنگڈ مس کی حیات کی خصوصیات اور مشاہدہ						
لنسیمیلیا	پلانٹ	فنجائی	پروٹسٹا	مونیرا	خصوصیات	
یوکیریوٹک	یوکیریوٹک	یوکیریوٹک	یوکیریوٹک	پروکیریوٹک	خلوی قسم	
غیر موجود	موجود (سیلیووز)	موجود (سیلیووز کے بغیر)	موجود	(پولی سیکارائید + امازوئیڈ) یا سیلیووز	خلوی دیوار	
موجود	موجود	موجود	موجود	غیر موجود	مرکزائی جملی	
عضلانی نظام نسبیہ/اعضویہ	نسبیہ/اعضویہ	کثیر خلوی ناپختہ نیسبہ	خلوی	خلیہ جو بغیر چھوٹے غیر خلوی عضویوں کے ساتھ ملے ہوں	جسمانی ساخت	
دُگر پروردہ (ہولوڈونک/سپیروفاکٹ)	خود پروردہ (فوتُو سنٹھنک)	ہیٹر وِڑاک (سپیروفاکٹ/بیئر اسائٹ)	خود پروردہ (فوتُو سنٹھنک) ہیٹر وِڑاک (سپیروفاکٹ/بیئر اسائٹ)	خود پروردہ (کیبو سنٹھنک فوتُو سنٹھنک) ہیٹر وِڑاک (سپیروفاکٹ/بیئر اسائٹ)	تفہیم	

وازس کی ساخت

: (Structure of Virus) (virus)

وازس غیر خلوی (Non-cellular)، لازمی اندر ونی طفیلی (Obligatory endoparasite) ہوتا ہے۔ ہر چند کہ اس کی ساخت خلوی ساخت نہیں ہوتی مگر اس میں نیوکلیڈ ایڈ (ذی این اے یا آر این اے) میں سے کوئی ایک پایا جاتا ہے جو کہ پروٹین سے بنے ایک خوکی پیپڈ (Capsid) میں ملوف ہوتا ہے۔ یہ عام جانداروں کے بر عکس صرف کسی جاندار خلیے کے اندر ہی عمل تولید کے ذریعے اپنی تعداد بڑھا سکتا ہے۔ غیر خلوی ساخت کے باعث سے پانچوں میں سے کسی بھی کنگڈ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔ وازس کی وجہ سے پوادوں میں مثلاً ٹوبیکو موز ایک بیماری اور جانوروں میں مختلف بیماریاں مثلاً نزلہ، زکام، ڈینگی، پولیو، ایڈزو وغیرہ ہو سکتی ہیں۔

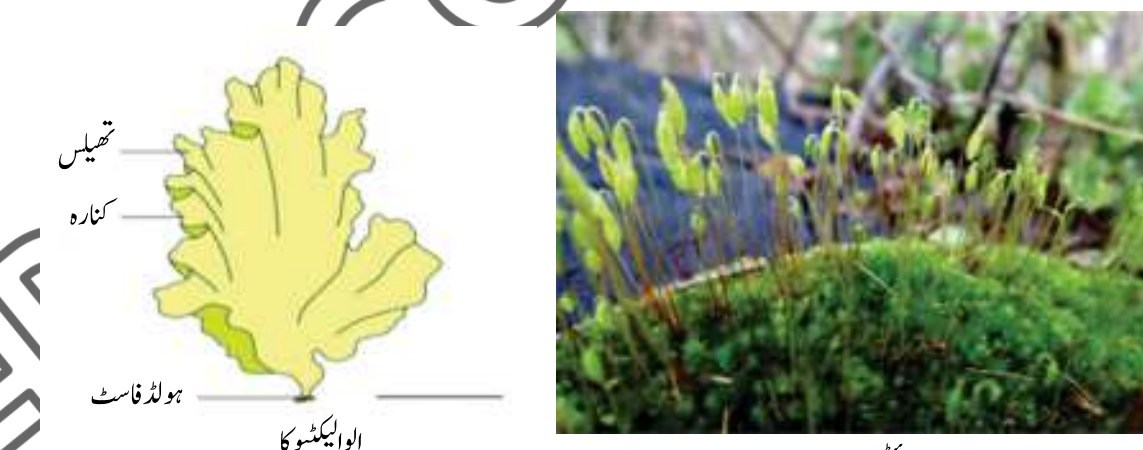
پریان اور وازس کو بھی غیر خلوی ساخت کے باعث انہیں پانچ کنگڈ مس کے کسی بھی گروہ میں نہیں رکھا گیا ہے۔

3.5 دو اسی ناموں کی اصطلاحات (Binomial Nomenclature)

کارلوس لنسیس، سویڈش حیاتیات دان نے سب سے پہلے جانداروں کو دو اسی نام جی نس (Genus) اور انواع (Species) کے لیے قوانین وضع کیے تاکہ اس نظام کو یکساں طور پر جاندار کو نام دینے کے لیے استعمال کیا جاسکے۔ اس کے فوائد

(iv) کنگڈ میلانٹی (Kingdom Plantae)

یہ گروہ ایسے کثیر خلوی یوکیریوٹس پر مشتمل ہے جو کہ ضایاً تالیف (Photosynthesis) کا عمل سرانجام دیتے ہیں۔ ان کے خلیوں کے باہر سیلیووز (Cellulose) سے بنی دیوار پائی جاتی ہے۔ اس گروہ میں کثیر خلوی الجی، برائیوفا نیٹس، ٹریڈوفا نیٹس، جمنا سپر مزا اور انجیوا سپر مزا شامل ہیں۔



شکل 3.6 مختلف پودے

(v) کنگڈ لنسیمیلیا (Kingdom Animalia)

تمام جانور ایسے کثیر خلوی یوکیریوٹس ہوتے ہیں کہ جن میں غذا خورد گر پروردہ ہوتے ہیں۔ ان کے خلیات خلوی دیوار کے بغیر ہوتی ہے۔ اس گروہ میں پرٹو زوا کے علاوہ دیگر غیر فقاریہ (Invertebrates) اور فقاریہ (Vertebrates) شامل ہیں۔



ستارہ مچھل

کینگرو
شکل 3.7 جانوروں کی اقسام

جب کسی سائنسی نام کو پہلی بار کسی مضمون میں رقم کیا جاتا ہے تو اسے کمکل لکھا جاتا ہے اور جب اس کا اسی مضمون میں اعادہ کیا جاتا ہے تو پھر اسے مختصر کر دیا جاتا ہے مثلاً گلب کے سائنسی نام روز انڈیکا (Rosa indica) کو مختصر آر۔ انڈیکا (R. indica) لکھا جائے گا۔

کبھی کبھی سائنسی نام کے آخر میں اس محقق کا نام لکھا جاتا ہے جس نے اس کی دریافت اور وضاحت کی۔ مثلاً آم کے پودے کا پورا سائنسی نام میگنیفیر انڈیکا ایل (Magnifera indica L.) ہے جس سے مراد یہ ہے کہ میگنیفیر انڈیکا ایل کو لنینس (Linnaeus) نے دریافت کیا اور اسی کی وضاحت ہے۔

انٹرنیٹ پر آلو، مٹر، چانوار و زار کے سائنسی نام تلاش کیجئے۔

3.6 حیاتیاتی تنوع کا تحفظ (Conservation of Biodiversity):

پاکستان دنیا کے ان چند خوش قسم ممالک میں شامل ہے جہاں ہر قسم کی ارضیاتی ساخت پائی جاتی ہے۔ جغرافیائی لحاظ سے پاکستان مختلف دلکش قدرتی مناظر سے بھر پور ہے مثلاً سرسبز کھیت، میدان، صحراء، گھنے جنگلات، بلند و بالا آسمان سے باقی کئیں رف پوش چوٹیاں، معدنیاتی چٹانیں اور سطح مرتفع۔ نیز یہیں پرانہ تاریخی طویل بیہرہ عرب کی ساحلی پٹی اور شہابی علاقا جات میں واقع قراقرم کا پہاڑی سلسلہ بھی واقع ہے۔



شکل 3.8 پہاڑیں کا خوبصورت نظر

اس تنوع میں واقع متنوع جائے مسکن (Habitats) اور ارمنیاتی سائنسیں مختلف النوع نباتیہ (Flora) اور حیوانیہ (Fauna) حیاتیاتی تنوع سے بھر پور ہیں۔ مجموعی مکمل رقبے کا تقریباً 80% حصہ بخوبی اور نیم بارانی خطوط پر مشتمل رقبہ وسیع حیاتیاتی تنوع رکھتا ہے۔ غیر ضروری استحصال اور قدرتی جائے مسکن کے بتدریج ضیاع کے باعث سابقہ دوسرے تین دہائیوں کے

میں سے ایک اہم فائدہ یہ بھی ہے کہ دنیا کی تمام زبانیں یونے والے افراد کے لیے قابل قبول ہوتے ہیں نیز ہر نوع کا ایک منفرد نام ہوتا ہے جو کسی دوسرے کا نہیں ہوتا۔ اس کے بعد عکس دنیا کے دیگر خطوط میں اسی جاندار کو کسی دوسرے نام سے پکارا جائے تو ان کی شناخت مشکل ہو جاتی ہے۔ مثلاً عام زبان میں ہمارے ہاں پیاز کہلاتے والا پودا دیگر خطوط میں گندایا بسل کہلاتا ہے۔ اس کا نام سائنسی زبان میں ”ایلیم سیپا“ (Allium cepa) ہے۔

اس طرح کے طریقہ کار سے ایک ہی نوع کے مختلف علاقوں میں مختلف نام یا کئی عام ناموں سے پیدا ہونے والی بحص ختم ہو جاتی ہے۔

چچھے عام جانوروں اور پودوں کے سائنسی نام

عام نام	سائنسی نام	پودے
پیاز کا پودا	ایلیم سیپا	.1
آم کا پودا	میگنیفیر انڈیکا	.2
نیم کا درخت	ایزاؤ یکٹا انڈیکا	.3
جانور		
مینڈر	رانا گرینا	.1
بلی	فیس کنٹس	.2
کمھی	مُسکاؤ مینڈر	.3

اصطلاحات کے دو اسی ناموں کے ذریعے ہر جاندار مثلاً پودے، جانور یا دیگر کے لیے سائنسی نام دو اصطلاحات پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس میں پہلا نام اس جاندار کی جی نس (Genus) کو ظاہر کرنے اور دوسرا نام صرف اس نوع (Species) ہی کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔

دواستی اصطلاحات کے اصول (Principles for binomial nomenclature)

سائنس میں کسی بھی نوع کے دو اسی اصطلاحات سے نام دینے کے لیے علمی سطح پر استعمال کیے جانے والے چند اصول مندرجہ ذیل ہیں:

- کسی بھی نوع کے سائنسی نام کو چھانپنے کے لیے یا تو ترچھا (Italicized) کر کے جیسے ہو مو سپیسیز (Homo sapiens) اور اگر دستی تحریر ہو تو اسے زیر لائن کر کے لکھا جاتا ہے۔
- جی نس کے لفظ کے پہلے حرف کو بڑے حرف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ اسپیسیز کے نام کا پہلا حرف بہیش چھوٹے حرف سے لکھا جاتا ہے۔

- حیاتیاتی تنوع کسی بھی ماحولیاتی نظام کی پیداوار میں اضافے کا سبب ہوتا ہے تاکہ ہر قسم کی انواع اپنے قدرتی جائے مسکن میں اچھی طرح زندہ رہ سکیں۔ اس لیے اگر حیاتیاتی تنوع کا تحفظ نہ کیا گیا تو ماحولیاتی نظام اور غذائی چکر (Food chain) غیر متوازن ہو جائیں گے۔
- پودوں، درختوں اور جانوروں کی تعداد میں اضافہ زمین کی ماہیت کو بہتر اور طاقتور بنانا کراسے کٹاؤ، خشک سالی اور سیلابی خطرات سے اچھی طرح نبرداز ہونے کے قابل بنا سکتا ہے۔

3.6.2 پاکستان میں تحفظِ حیاتیاتی تنوع کو درپیش مسائل

(Problems associated to conserve biodiversity in Pakistan)

- 2009ء میں شائع شدہ مضمون ”پاکستان میں حیاتیاتی تنوع کے اہم مسائل“، میں بایوڈائیورسٹی ایکشن پلان کے اطلاق میں درپیش نیادی چیلنجز میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں:
- گا۔ قدرت کے نظام کو متوازن رکھنے کے لیے لازمی ہے کہ حیات کا تحفظ کیا جائے جس کے چند کلیدی اغراض درج ذیل ہیں:
 - تحفظِ حیاتیاتی تنوع کی ذمہ داری انسانوں پر عالمہ ہوتی ہے جو کہ نہ صرف اس کے فوائد کے لیے حیاتیاتی وسائل مہیا کرتی ہے بلکہ زمین پر بقائے حیات کے لیے بھی لازم ہے۔

3.6.3 انسانی مداخلت کی وجہ سے تحفظِ حیاتیاتی تنوع کو درپیش مسائل

(Problems associated to conserve biodiversity due to human interventions)

اٹر نیشنل یونین فارمنزرویشن آف نیچر (آئی یوسی سی این) کی ایک رپورٹ کے مطابق اب تک زرعی فصلوں کے تنوع میں تقریباً 75% کی واقع ہو چکی ہے۔ (یہ طرح مالی ماہی گیری کو 75% غیر ضروری استھصال کا سامنا ہے نیز موگے کی چٹانوں (Coral reefs) کی ایک ہماری تعداد معدومیت کے خدشات سے دوچار ہے۔ یہ انسان کے برادرست خود پیدا کردہ مسائل ہیں جن سے تحفظِ حیاتیاتی تنوع کو خطرات لاحق ہوئے ہیں۔ درج ذیل میں دیے گئے جدول سے بات مزید واضح ہو جاتی ہے کہ کس طرح انسانی دست اندازی سے حیاتیاتی تنوع کو خطرات لاحق ہیں۔

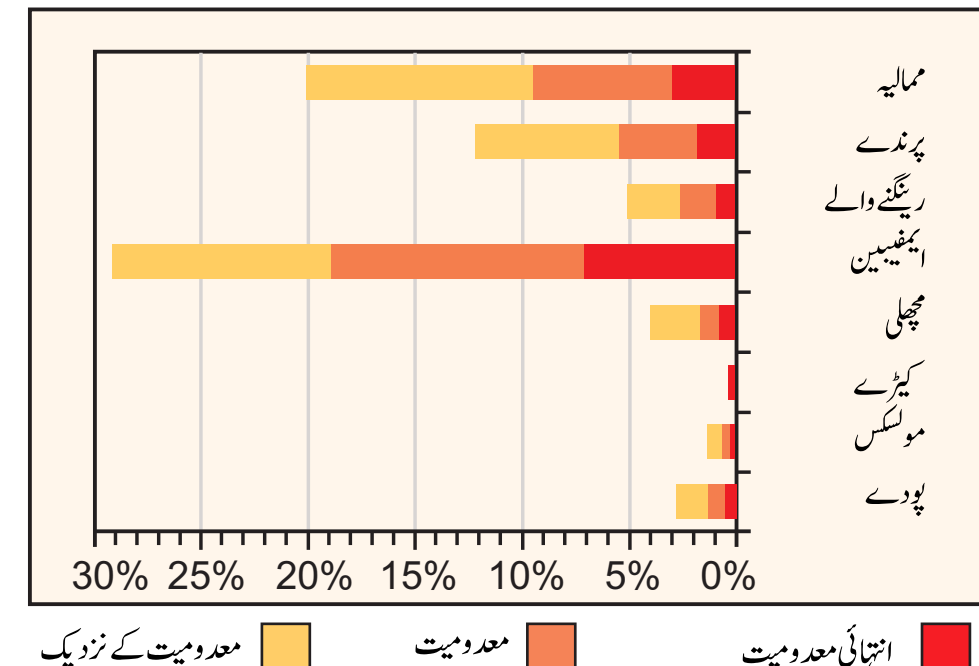
ہمارے ماحول کو متاثر کرنے والی صرف ماحولیاتی تبدیلیاں ہی نہیں ہیں بلکہ جائے مسکن کی عدم دستیابی یا تباہی، آلودگی، غیر ضروری استھصال اور حملہ آور انواع کی آمد، یہ سب ان چند وجوہات میں شامل ہیں جن کی وجہ سے حیاتیاتی تنوع میں کمی واقع ہوئی ہے اور ان تمام وجوہات کا باعث انسان کے خود کردہ اقدامات ہیں۔

دوران جانوروں اور پودوں کی کئی انواع کی بقا کو خدشات لاحق ہو چکے ہیں۔ اس استھصال کے ذمہ دار کئی عناصر مثلاً جنگلات کی کٹائی (Deforestation)، چڑائی میں اضافہ (Overgrazing)، زمین کٹاؤ (Soil erosion)، زمین کا کھاراپن (Salinity) اور سیم زدگی (Water-logging) ہیں، جن کی وجہ سے ملک کے حیاتیاتی تنوع کو شدید خطرات لاحق ہو چکے ہیں۔ جنگلات کے مسلسل کٹاؤ کی وجہ سے ان سے وابستہ نباتیہ اور حیوانیہ کو جو خطرات لاحق ہیں ان سے ملک کے قدرتی اور زرعی ماحولیاتی نظام پر شدید مضرات ہو سکتے ہیں۔ ان سے محفوظ رہنے کے لیے یہ امر انہائی ضروری ہے کہ حیاتیاتی تنوع کی بقا پر فوری اور بھرپور توجہ دی جائے تاکہ ان خطرات کے حامل جانداروں کو بچایا جاسکے۔ تحفظِ اصل مختلف انواع کی دیکھ بھال، ان کی حفاظت اور زمین پر درپیش خطرات سے ان کا بچاؤ ہے۔

3.6.1 تحفظِ حیاتیاتی تنوع کے اغراض (Reasons to conserve Biodiversity):

- حیاتیات دانوں نے خبردار کیا ہے کہ اگر حیاتیاتی تنوع میں کمی کی موجودہ شرح برقرار رہی تو عالمی ماحولیاتی نظام تباہ ہو جائے گا۔ قدرت کے نظام کو متوازن رکھنے کے لیے لازمی ہے کہ حیات کا تحفظ کیا جائے جس کے چند کلیدی اغراض درج ذیل ہیں:
- تحفظِ حیاتیاتی تنوع کی ذمہ داری انسانوں پر عالمہ ہوتی ہے جو کہ نہ صرف اس کے فوائد کے لیے حیاتیاتی وسائل مہیا کرتی ہے بلکہ زمین پر بقائے حیات کے لیے بھی لازم ہے۔

گراف: اعداد و شمار کے ذریعے حیاتیاتی تنوع کے لاحق خطرات



کار بن ڈائی آسائیڈ ماحولیاتی تبدیلوں کا سبب بن سکتی ہے۔ مگر انسان نے اپنے آرام و سکون کی خاطر قدرتی حسن میں اضافہ کرنے والے ان درختوں کو کاٹ کر جنگلات کو تباہی کے دہانے پر پہنچادیا ہے۔ درختوں کو کاٹ کر جنگلات کی زمین کو چھیل زمین میں تبدیل کرنا ”جنگلات کا کٹاؤ“ (Deforestation) کہلاتا ہے۔



شکل 3.9 جنگلات کا کٹاؤ

جنگلات کے کٹاؤ کی وجہات (Causes of deforestation):

جنگلات کے کٹاؤ کی اہم وجہات میں کان کنی، کاغذ سازی، نئی آبادیوں کا قیام، عمارتی لکڑی کا حصول، سڑکوں کی تعمیر، توسیع زراعت اور موشیوں کی افزائش نسل شامل ہیں۔

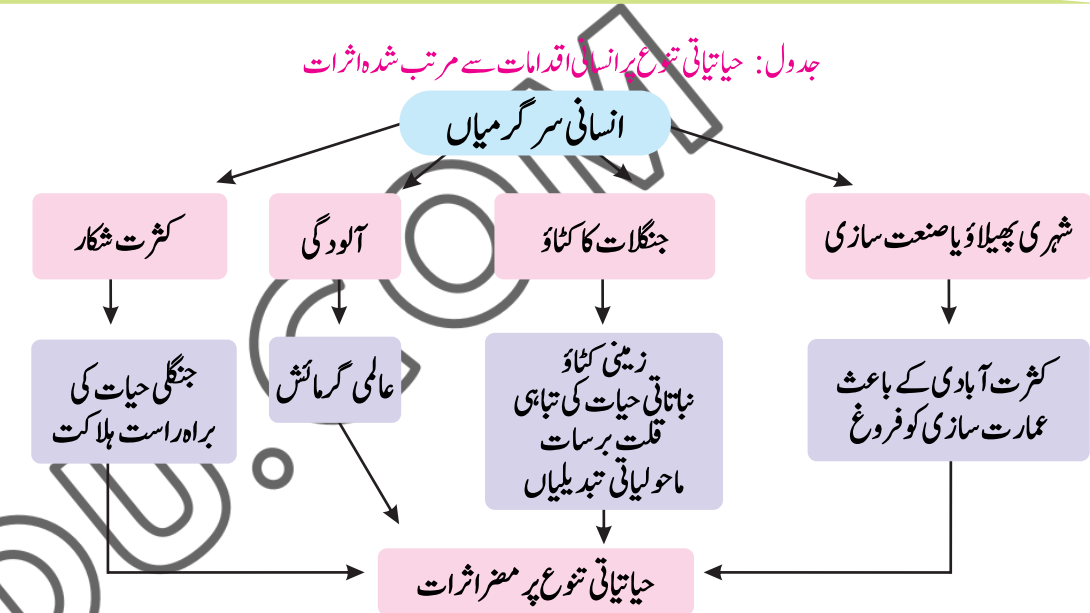
جنگلات کے کٹاؤ کے اثرات (Effects of deforestation):

جنگلات کا کٹاؤ حیاتیاتی تنوع کو شدید نقصان کا باعث بنتا ہے جیسے گرین ہاؤس گیز (کاربن ڈائی آسائیڈ، یتھین، آبی بخارات، ناکٹس آسائیڈ وغیرہ) میں اضافہ ہو رہا ہے۔ اسے گلوبل وارمنگ (Global warming) کہا جاتا ہے جس کی وجہ سے کرۂ ارض کے درجہ حرارت میں متعدد اضافے گیشیز کو پھلا کر سمندروں کے پانی میں اضافہ کر رہا ہے جو کہ سیالاب کا باعث بنتا ہے۔ نیز جنگلات کا کٹاؤ جنگلی حیات کے لیے ان کی جائے مسکن میں کمی کا سبب بھی بن رہا ہے۔ اس کے علاوہ زمین کٹاؤ میں اضافہ، ٹرانسپیریشن (Transpiration) کے تاپید، ہونے سے برسات میں کمی بھی جنگلات کے کٹاؤ کی وجہ سے ہے۔

3.6.5 معدوم (Endangered) اور نابود (Extinct)

انسانی سرگرمیاں مثلاً خوارک کی تلاش یا پھر صرف تفریح طبع کی خاطر بعض جانوروں کی نسلیں یا تو معدومیت (یعنی مستقبل قریب میں ختم) کا شکار ہو رہی ہیں یا پھر ناپید (یعنی حیاتیاتی نظام میں ان کا کوئی فرد زندہ نہیں) ہو رہی ہیں۔ چند معدوم انواع مندرجہ ذیل میں دکھائی جا رہی ہیں۔ شامل ہیں۔

جدول: حیاتیاتی تنوع پر انسانی اقدامات سے مرتب شدہ اثرات



حیوانات کی معدومیت کی وجہات (پانی چارٹ)



3.6.4 جنگلات کا کٹاؤ اور حیاتیاتی تنوع پر اس کے مضرات

(Deforestation- causes and its effect on Biodiversity):

جنگلات، کرۂ ارض کے تقریباً 31% حصے پر مشتمل ہیں۔ یہ تمام جانداروں کے لیے آسمیجن کی فراہمی کا بنیادی ذریعہ ہیں اور بہت سے انسانوں اور جنگلی حیات کا مسکن ہیں۔ یہ دنیا کے بیشتر خطرے سے دوچار (Endangered) جانوروں کی جائے مسکن ہیں نیز کروڑوں انسان جنگلات کے وسائل سے مستفید بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً جنگلات سے خوراک، تازہ ہوا، کپڑے، ادویات، اور پناہ گاہیں حاصل ہوتی ہیں۔ ماحولیاتی تبدیلوں سے بچانے کا بھی جنگلات بہت اہم ذریعہ ہیں۔ یہ ہوا میں موجود غیر ضروری کاربن ڈائی آسائیڈ کو جذب کر کے کاربن چوس (Carbon sink) کا کردار ادا کرتے ہیں بصورتِ دیگر یہ آزاد

جانداروں کے گروہ بندی کے گروہ کو ٹکیسان (واحد ٹکیسا) کہا جاتا ہے۔ گروہ بندی کی سب سے چھوٹی اور بنیادی اکائی کو نوع (species) کہا جاتا ہے۔ یہ جانداروں کا ایک ایسا گروہ ہوتا ہے جس کے اراکین ایک جیسی ساخت رکھتے ہیں اور باہمی افراکش کے قابل ہوں نیز ان کی اولاد بھی اپنی افراکش نسل کرتی ہو۔ گروہ بندی کی سائنس کو ٹکیسانو می کہا جاتا ہے۔ کارلس لینیس کو باباۓ ٹکیسانو می کہا جاتا ہے۔ کارلس لینیس نے سب سے پہلے دو اسی ناموں کا تصور پیش کیا تھا۔ ابتدائی زمانے میں جانداروں کو دو بڑے گروہوں، کنگڈم نباتات اور کنگڈم حیوانات میں تقسیم کیا گیا تھا۔ 1866ء میں ارنست ہیکل نے تین کنگڈم میں کاظم متعارف کروایا۔ 1959ء میں کوپینڈ نے چار کنگڈم میں کاظم متعارف کروایا۔ رابرٹ والٹر نے جانداروں کو پانچ کنگڈم، مونیر، پروٹشا، فنجائی، پلانٹ اور لینیسیلیا میں تقسیم کیا۔ ماحولیاتی مسائل سے عدم آگئی، کمزور حکومتی اقدامات وغیرہ تحفظِ حیاتیاتی تنوع سے متعلق وابستہ چند مسائل میں سے ہیں۔

متفرقہ سوالات

مدرسہ ذیل میں درست جواب کے گرد اڑہ کھینچے۔

- (i) مندرجہ ذیل میں سے کسی بھی جاندار کا سائنسی نام لکھنے کا درست طریقہ کون سا ہے؟
 (ا) ای. کولاٹی
 (ب) ہوبار اسٹرڈ
 (ج) ایلم سیپا
 (د) کینس لیوپس

غیر متعلق کو منتخب کریجئے:

- (ii) (ا) پلانٹ
 (ب) فنجائی
 (ج) پروٹشا
 (د) لینیسیلیا
 جاندار کی گروہ بندی کی درست ترتیب بتائیے۔
 (ا) کنگڈم ← جی. اس ← کلائن ← فائیلم ← کلائن ← آرڈر ← فیمبلی
 (ب) کنگڈم ← فائیلم ← کلائن ← آرڈر ← فیمبلی ← جی. اس ← نوع
 (ج) کنگڈم ← فائیلم ← کلائن ← فیمبلی ← آرڈر ← جی. اس ← نوع
 (د) نوع ← جی. اس ← کلائن ← فائیلم ← آرڈر ← کنگڈم ← فیمبلی



شکل 3.10 پاکستان کے معروف انواع

خلاصہ

- کرۂ ارض پر انواع کے مابین واقع تغیرات کو حیاتیاتی تنوع کہا جاتا ہے۔
- حیاتیاتی تنوع سے بہت سی مفید اشیا حاصل کی جاتیں ہیں مثلاً ریشه، تیل، رنگ، برہ، پانی، عمارتی لکڑی، کاغذ اور خوراک۔
- جانداروں کی گروہ بندی ان کی ظاہری ساخت، خلوی ساخت یا جینیاتی خصوصیات کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔
- مار فالو جیکل گروہ بندی ہو مولوگس (ایک جیسی ساخت) اعضا یا ایٹالوگس (ساخت میں مختلف مگر افعال میں ایک جیسے) اعضا کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔

(iv) گروہ بندی کی سامنے کھلاتی ہے۔

(v) پیشتر پروٹسٹ ہیں۔

(vi) جاندار بغیر کلوروفل کے اور انجدابی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

(vii) جاندار غیر خلوی اور لازماً طفیلیاتی ہوتے ہیں۔

(viii) کسی بھی جاندار کے نام کو ہمیشہ کر کے لکھا جاتا ہے۔

(ix) درختوں کا کٹاؤ کھلاتا ہے۔

(x) مستقبل قریب میں جو جانور نابود ہو سکتے ہیں انہیں کھاتا۔

مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجئے:-

- | | | | | |
|-------|-----------|-----------|--------|-----------|
| (i) | اینا لوگس | گروہ بندی | (ii) | نوع |
| (iv) | فیلی | بیٹا زوا | (v) | ما سیلیم |
| (vii) | ہائی فنی | جی ٹس | (viii) | معدوم نوع |
| (x) | کنڈم | | (ix) | |

-4 مندرجہ ذیل میں حدول کی مدد سے فرق واضح کیجئے:

- (i) نباتاتی لکنڈم اور حيواناتی لکنڈم (ii) موئیہ اور برولٹیا (iii) فخاری اور نباتات

5- مندرجہ ذیل کے مختص جواہر تجوہ ریکھئے۔

- (i) کسی بھی جاندار کو سائنسی نام دینا کیوں ضروری ہے؟

(ii) جانداروں کو دنگھہ میں کیوں تقسیم کیا گیا؟

(iii) واپس کو کسی بھی نگاہدم میں شامل نہ کرنے کی کیا وجہ ہے؟

(iv) ایک چارٹ کی مدد سے تین نگاہدم کروہ بدی کو ظاہر کیجئے۔

(v) ایسا کو حیوانیاتی نگاہدم میں کیوں شامل نہیں کیا گیا؟

(vi) سائنس پیکٹھے کا کوئی منہ امیں کیواں شامل کیا جائے؟

۶. بنہ نسل کا ضخیماً تحریر کرنے

- سند رجہ دیں گے وہ بات سریر کریں۔

(i) پانچ کنگدم کی درجہ بندی کی وضاحت کریں۔
لیکن انوی درجہ بندی کیا ہے؟ ان کے مقاصد اور درجہ بندی بیان کریں۔
حالتی تنواع میں جنگلات کے کٹاؤ کو بیان کریں۔

(iv) گروہ بندی میں اس کے یو اتمام کی مدد لی جاتی ہے۔

(الف) اینا لوگس
(ج) سائٹولوچی

(ب) ہومولوگس
(د) جینیکس

درج ذیل میں سے نیکسانوک درجہ بندی کی اس اصطلاح کو تختیج کیجئے کہ جس میں بلقہ سب شامل ہیں

(I) جینس (II) نوع (III) آرڈ (IV) کلاس
IV (و) III اور II (ج) (ب) II اور (الف)

چار گنگڈم نظام میں گنگڈم میٹافاگٹا میں ان میں سے کون شامل نہیں؟

(الف) اجھی (ب) اینجیوسپرم
(ج) جمنوسپرم (د) برائیوفائیٹا

پانچ گنگڈم نظام میں وائرس کو کس گروپ میں رکھا جاتا ہے؟

(الف) مونیرا (ب) پروٹٹا
(ج) پلانٹی (د) ان میں سے کوئی نہیں

(viii) بلی کا دوسری نام ہے؟

(الف) فیلیس کلیس
(ج) ایلیم سیپا

ان میں سے کس گنگڈم کے ارکین میں خلوی دیوار ہوتی ہے اور وہ تمام دگر پروردہ بھی ہوں؟

(الف) مونیرا (ب) پروٹٹا
(ج) نباتیات (د) فنجائی

(ix) یہ حیاتیاتی تنوع پر اثر انداز ہوتی ہے۔

(I) آکوڈگی (II) جنگلات کا کٹاؤ (III) حد درجہ شکار
(ج) I اور II (د) I, II اور III

-2 مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کیجئے۔

(i) کڑہارض کے مختلف حصوں میں پائی جانے والی کسی بھی نوع کے ارکان میں واقع تغیر کو _____ کہا جاتا ہے۔
----- انواع (Species) کو سائنسی نام دیا گیا ہے۔
----- اعضا اینے افعال میں تو ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں مگر ان کی اندر ورنی ساخت ایک جیسی ہوتی ہے۔

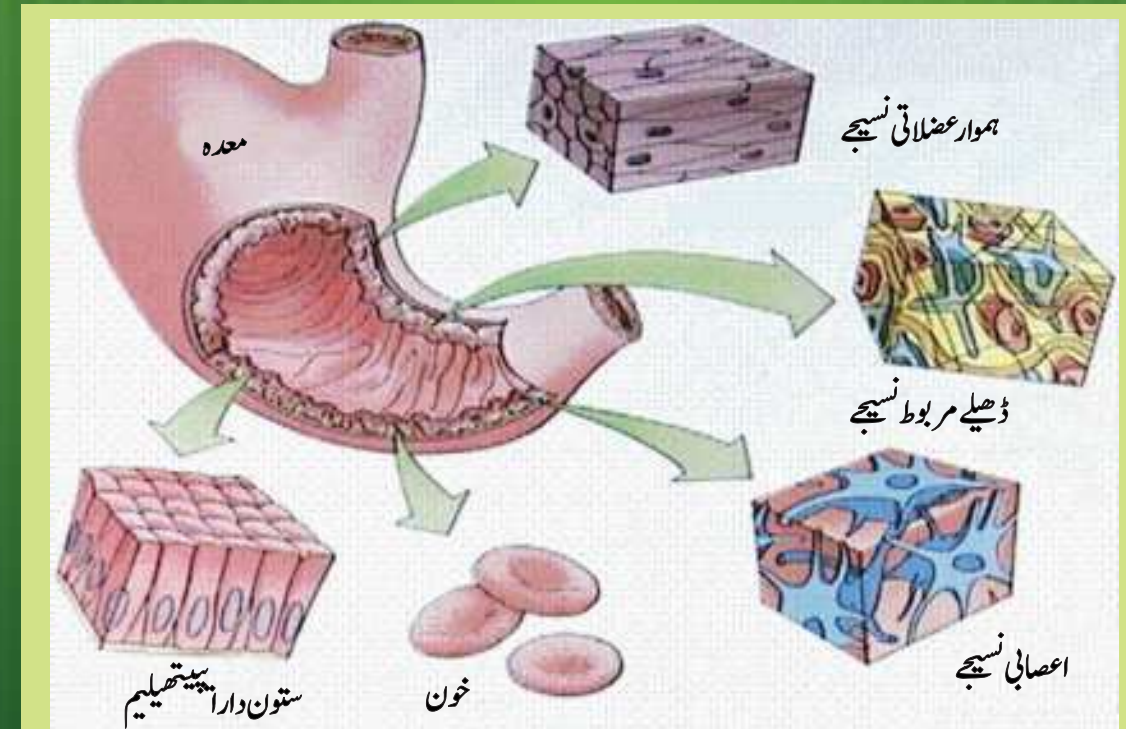
باب 4

خلیے اور نسیجے (Cell and Tissues)

اہم تصویرات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔

- خوردینیات اور خلوی نظریہ کا آغاز
- نوری اور الکٹریشنی خوردین
- خلوی ساخت اور انفعال
- پروکریوٹک اور پروکریوٹک خلیوں میں فرق
- خلیے کی ساخت اور عمل میں تعلق
- خلوی سائز اور ساخت میں سطحی جمکرنا تاب
- مادہ کی چست اور سنت لائل و حمل
- اوسموس
- ایڈروسمائونوس
- آسان نفوذ پذیری
- چست لائل و حمل
- نفوذ پذیری
- تختیر
- ایگزروسمائونوس
- نسبتی
- بہانی غلیے
- جوانی غلیے



اگر آپ ایسی چیزوں کی واضح تصویر چاہتے ہیں جو کہ 0.1 سے چھوٹی ہو تو تکمیر اور تجزیہ دونوں اہم ہیں۔ مثال کے طور پر اگر کسی خورد بین کی تکمیر کی صلاحیت قوہت اچھی لیکن اس کی تجزیہ کرنے کی صلاحیت کم ہے تو آپ کو ایک بڑی لیکن دھندلی شبیہ (عکس) ملے گی۔

4.1.1 نوری خورد بین اور الیکٹرانی خورد بین (Light and electron microscope)

خورد دینیات میں عام طور پر دو قسم کی خورد بین استعمال ہوتی ہیں جو کہ نوری اور الیکٹرانی خورد بین کہلاتی ہیں۔

(الف) نوری خورد بین (Light microscope)

نوری خورد بین میں عام روشنی کو نمونہ (حیاتیاتی نمونہ جس کا مشاہدہ کرننا ہے) سے گرد کر کے روشن کر کے اس کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ اگر اس نمونہ کی خورد بینی تصویر لی جائے تو اسے ماگنوفراف (Micrograph) کہا جاتا ہے۔ اس کی تکمیر مقصودی عدسے (Objective lens) اور بصری عدسے (Eye piece) کی کارکردگی کی آمیزش سے حاصل ہوتی ہے۔



شکل 4.1 نوری خورد بین سادہ سے مرکب کی طرف

اگر کسی نمونہ کی تکمیر مرکب خورد بین سے مشاہدہ کر کے حاصل کرنی ہے تو مقصودی عدسے کی طاقت X4X, 10X, 40X سے کمیجے اور پھر اسے بصری عدسے کی طاقت جو کہ عام طور پر 10X ہوتی ہے اس سے ضرب کر دیں اگر مقصودی عدسے X10 کا ہے اور بصری عدسے کمیj 10X کا تو تکمیر سوناہ بڑھ جائے گی اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم شبیہ کو X40, X100X یا 400X گناہک بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔

آپ اپنے گھر کے پیچے باغیچے میں گلاب کے پودے سے لے کر گھاس تک کے ہر پودے میں خوبصورت انداز سے ترتیب میں موجود خلیوں کو دیکھ سکتے ہیں حتیٰ کہ یہ ترتیب آپ گجرے لیکر شام کی چائے میں کھائے جانے والے ناشتے (Snack) کی اشیاء میں دیکھ سکتے ہیں۔ خلیے اور ان کی ترتیب صرف پودوں کی حد تک ہی محدود نہیں ہے بلکہ آپ اپنی جلد، حشرات کے پر حتیٰ کہ ہر جاندار میں اس کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ یعنی ہم اور ہمارے اطراف میں جو جاندار موجود ہیں سب خلیوں سے مل کر ہی بننے ہوئے ہیں لیکن ان کے مشاہدہ کے لیے اور قدرت کی اس کارکردگی کی تعریف کے لیے ہمیں خورد بین کی ضرورت پیش آتی ہے۔

4.1 خورد دینیات اور خلوی نظریہ کا آغاز

(Microscopy and Emergence of cell theory)

یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زیگر بیس جینسن (Zacharias Janssen) وہ تفہیش کار تھا جس نے 1590ع میں مرکب خورد بین (Compound microscope) ایجاد کی۔ اسکی ایجاد کردہ خورد بین میں صرف ایک سادہ سی نالی تھی جس کے دونوں سروں پر عدسے لگے ہوئے تھے اور اس کی تکمیر (Magnification) کی حد 3x سے 9x تک ہے۔ رابرٹ ہوک (Robert Hooke) نے جینسن کی خورد بین کو خود اجسام کا مشاہدہ کرنے کے لیے اور بہتر بنایا۔



زیگر بیس جینسن

دان ہوک کی خورد بین

خورد بین وہ آہل جسے ان اجسام کو دیکھنے کے لیے بنایا جاتا ہے جو کہ ہم صرف انسانی آنکھ سے نہ دیکھ سکتے ہوں تو اس آہل کی مدد سے ہم نہ صرف دیکھتے ہیں بلکہ اب ان اجسام کی تصادیر بھی بنائتے ہیں۔ خورد دینیات میں خاص طور پر دو چیزوں اہم ہیں۔ ایک تکمیر (Magnification) اور دوسرا تجزیہ (Resolution)۔

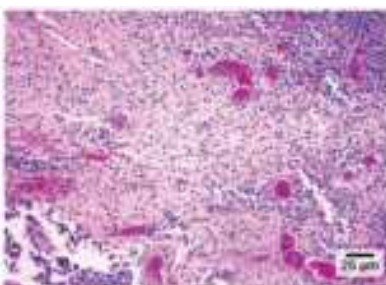
تکمیر (Magnification): شبیہ (عکس) کو بڑا کرنے کو تکمیر کہتے ہیں۔ بہت سے عدسوں کو ایک ساتھ ملا کر صحیح طریقے سے ترتیب دے کر تکمیر کا کام لیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ایک جسم کو بہت حد تک بڑا کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔

تجزیہ (Resolution): تجزیہ کی تعریف کچھ اس طرح کی جاسکتی ہے کہ کسی دو نقطوں کے درمیان بہت کم فاصلے کو اس طرح دیکھا جائے کہ ان کا فرق واضح طور پر عینہ نظر آئے۔ یہ چیزوں کو واضح طور پر نانپے اور جانچنے میں مدد دیتا ہے۔



شکل 4.2 ایپا اور بیاز کے غلیوں کے مگرو گراف جو کہ نوری خور دین سے حاصل کیے گئے ہیں۔

(ب) الکٹرانی خور دین (Electron microscope): الکٹرانی خور دین نوری خور دین سے اس طرح مختلف ہے کہ اس میں نمونے کو روشن کرنے کے لیے عام روشنی کی بجائے الکٹرانی شعاع استعمال کی جاتی ہے۔ الکٹران کی طول موج عام روشنی کی بہ نسبت چھوٹی ہوتی ہے، اس لیے آسانی سے اجسام میں سرایت کر کے تفصیل مہیا کرتی ہے۔ اس طرح الکٹرانی خور دین کی تجویز کرنے کی صلاحیت عام خور دین کے مقابلے



شکل 4.4 (الف) سلیو نیلا بیکٹریا کا مگرو گراف جو کہ نوری خور دین سے حاصل کیا گیا۔



شکل 4.4 (ب) الکٹرانی خور دین سے حاصل کیا گیا۔



شکل 4.3 ایکٹرانی خور دین

میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ الکٹرانی خور دین صرف ایک خلیہ دیکھنے کے لیے استعمال نہیں ہوتی بلکہ اس سے خلوی اجسام کی ساخت اور ان کے اندر موجود خانوں کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ایک زندہ خلیہ کا مطالعہ اس خور دین سے نہیں کیا جاسکتا۔

الکٹرانی خور دین کی تجویز کرنے کی صلاحیت کم اکم 250000nm اور تکمیر 0.2nm گناہک ہو سکتی ہے۔ اس کی دو اہم قسمیں ہیں۔ ایک معانوی الکٹرانی خور دین (Scanning electron microscope) اور دوسری ارسالی الکٹرانی خور دین (Transmission electron microscope) ہے۔

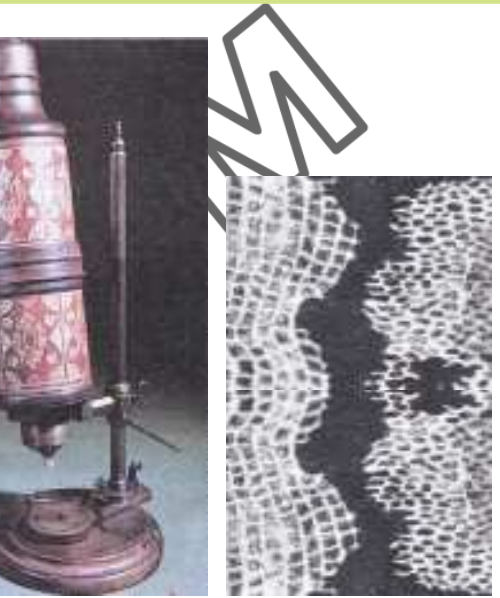
معانوی الکٹرانی خور دین میں الکٹرانی شعاع خلیے یا نسبجے کی سطح آگے پیچھے حرکت کر کے اس کی سہ جہتی (3-Dimensional) ارسالی ایکٹرانی خور دین میں اس کے برعکس شبیہ حاصل کرنے سے پہلے نمونے کے چھوٹے چھوٹے پارچے بنائے جاتی ہیں اور اس کی سطح پر الکٹرانی شعاعوں کو پھیلایا جاتا ہے۔ ارسالی خور دین کو عام طور پر خلیے کی اندر ورنی ساختوں کے مطالعہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل 4.5 ارسالی الکٹرانی خور دین (بائیں) اور ایگنائز کا مگرو گراف (دائیں)

4.2 خلوی نظریہ کے ارتقاء کی تاریخ (History of the Development of cell theory)

جانداروں کے اعداد شمار مرتب کرنے کا سلسلہ قدیم یونانیوں نے شروع کیا۔ اس طور نے مرتب شدہ مشاہدات کی بنیاد پر یہ نظریہ پیش کیا کہ حیوانات اور نباتات کسی طور پر آپس میں جڑے ہوئے ہیں اور ان کا آپس میں ایک ناطہ اور رشتہ ہے۔ بعد میں



اس نظریہ پر سوالات اٹھئے کہ کیا دونوں کے درمیان کوئی بنیادی اکائی مشترک ہے۔ لیکن خورد بین کی ایجاد جو کہ ستر ہوئی صدی میں ہوئی اس سے پہلے کوئی نہیں جانتا تھا کہ جانداروں میں ایک قدر مشترک ہے جو کہ غلیہ ہے۔

رابرت ہنگ ایک انگریز سائنسدان وہ پہلا شخص تھا جس نے غلیہ کا مشاہدہ کیا اس نے کارک کے پارچے کے مشاہدہ کے دوران یہ دیکھا کہ یہ پارچے ساخت میں شبد کے چھتے کی طرح ہے۔ یہ سب کچھ اس نے اپنی بنائی ہوئی مرکب خورد بین سے دیکھا۔ اس نے غلیہ کی صرف خلوی دیوار دیکھی جو کہ کارک کے مردہ خلیوں کی تھی۔ ان خالی خانوں کے لیے اس نے ”غلیہ“ کی اصطلاح بنائی۔	1665ء
انٹونی وان لیون ہنگ ایک ولنیدیزی ڈچ(Dutch) ماہر حیاتیات نے پہلی مرتبہ جو ہڑ کے پانی کا خورد بینی مشاہدہ کیا اس دوران جاندار خلیے کا مشاہدہ کیا۔	1670ء
چھوٹے حیوان (Miniature animals): انٹونی وان لیون ہنگ نے خورد بینی مشاہدہ کی بنیاد پر اور بہت سی دریافتیں کیں اور پھر شاہی سوسائٹی لندن کو ایک خط لکھا جس میں ان دریافتیں کی تفصیل سے تصویریں بھی بنائیں جن میں سب سے قبل ذکر ہے یکٹریا پر وٹوزوا(Protozoa) کی دریافت تھیں۔	1683ء
غلیہ کا مرکزی حصہ کا مشاہدہ ایک انگریز ماہر نباتات رابرت براؤن(Robert Braun) نے کیا اور اس طرح بناتی غلیہ میں مرکزہ دریافت ہوا۔	1833ء
غلوی نظریہ: جرمن ماہر نباتات ٹھیوڈر شوان (Theodor Schwann) اس نتیجے پر پہنچا کہ صرف نباتات ہی نہیں بلکہ حیوانات کے نسبجے بھی خلیے ہی سے بنے ہوئے ہیں۔	1839ء
یہ بحث بالآخر اس نتیجے پر ختم ہوئی کہ نباتات اور حیوانات گو کہ بنیادی طور پر ساخت کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ پھر اس نے وہ تمام بیانات جو کہ خلیے کے متعلق تھے انہیں ایک گلہ ترتیب دے کر ایک نظریہ مرتب کیا جسے غلوی نظریہ کہا جاتا ہے جو کہ درج ذیل بیانات پر مشتمل ہے۔ (1) خلیے جاندار ہیں اور ہر جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیے پر مشتمل ہوتا ہے۔ (2) خلیے ہر جاندار کی ساخت کی بنیادی اکائی ہے۔	1839ء
البرچٹ وال روئیکر (Albrecht Von Roelliker) نے دریافت کیا کہ زندگی کیا کہ زندگی کو جنم دینے والے اسپرم اور یعنی خلیے ہی ہیں۔	1840ء
کارل ہینریخ براون(Carl Henrich Braun) نے غلوی نظریہ پر دوبارہ کام کیا اور غلیہ کو زندگی کی بنیادی اساس قرار دیا۔	1845ء
غلوی نظریہ میں تیرے حصہ کا اضافہ رودلف ورچاؤ (Rudolf Virchow) نے کیا۔ یہ ایک جرمن فزیالوجسٹ فریشن/پیٹھالوجسٹ تھا۔ اس نے تیرے حصہ کا اضافہ کچھ اس طرح کیا کہ غلیہ کوئی نئی جنم لینے والی ساخت نہیں ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں کی تفہیم سے وجود میں آتے ہیں۔	1855ء
لوئی پاچر(Louis Pasteur) جو کہ ایک فرانسیسی ماہر حیاتیات، خورد حیاتیات اور کمیادان تھا، اس نے مندرجہ بالا نظریات کے لیے تجربات کی مدد سے شواہد مہیا کیے۔	1862ء

شکل 6.4 رابرت ہنگ ایک انگریز سائنسدان جس نے کارک میں خورد بین کی مدد سے شبد کے چھتے کی شکل کی ساخت دریافت کی۔

4. خلوی نظریہ (Cell theory):

خلیہ کسی بھی جاندار کی ساختی اور فعل کی اکائی ہے۔ یہ نظریہ حیاتیات کے نظریات میں سے ایک اہم اور بنیادی نظریہ ہے۔ یہ غلوی نظریہ کہلاتا ہے جو کہ دوسارے انوں نے مشترک طور پر دنیا کے سامنے 1839ء میں پیش کیا تھا۔ ان دو سائنسدانوں میں ایک کا تعلق سیلیجیم سے تھا جو کہ ماہر نباتات تھا جس کا نام شلاندین (Schleiden) تھا اور جبکہ دوسرا ماہر حیوانات تھا جس کا تعلق جرمن سے تھا اور اس کا نام شیوان(Schwan) تھا۔

1855ء میں ایک اور جرمن فریشن جس کا نام رودلف ورچاؤ (Rudolf Virchow) تھا اس نے غلوی نظریے میں کچھ اضافہ کر کے اس میں تیراً فقط شامل کیا جو کہ کچھ اس طرح ہے کہ تمام خلیے پہلے سے موجود زندہ خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔



میٹھیاس جیک شلاندین



رودلف ورچاؤ
خلوی نظریہ کو پروانہ کرنے والے اہم ارکان



اب خلوی نظریے کے مفروضات یہ ہیں:

- (1) ہر جاندار جسم ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بناتا ہے۔
- (2) خلیہ ہر جاندار کی ساختی اور افعالی اکائی ہے۔
- (3) نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں کی تقسیم سے وجود میں آتے ہیں۔
- (4) خلیہ میں وراثتی مادہ موجود ہوتا ہے جو ایک سے دوسرے خلیے میں نسل منتقل ہوتا رہتا ہے۔

ذیلی خلوی یا غیر خلوی ذرات (Subcellular or Acellular particles)

خلوی نظریے کے پہلے نکتہ کے مطابق جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بننے ہوتے ہیں۔ وائرس، وائراؤز اور پریوں (Virus, Viroid and prions) خلیے پر مشتمل نہیں ہوتے۔ یہ یا تو ذیلی خلوی یا غیر خلوی ذرات کہلاتے ہیں اور ان میں کوئی میٹابولک کارکردگی انجام نہیں پاتی اور ان میں جانداروں کی بہت سی خصوصیات پائی جاتی ہیں جس سے اپنی تعداد بڑھاسکتے ہیں اور اپنی خصوصیات دوسری نسل کو منتقل کر سکتے ہیں۔

خلیے (Cell):

خلیہ ہر جاندار کی بنیادی اکائی ہے اور ہر جاندار کے نسبجے اور اعضا خلیے سے ہی ملکر بنتے ہیں۔ مختلف اقسام کے خلیے پائے جاتے ہیں جیسے پروکریوٹک خلیے اور یوکریوٹک خلیے۔ یوکریوٹک خلیے میں مخصوص مرکزہ اور جعلی دار خلوی عضویے (Cell organelles) موجود ہوتے ہیں۔ پورے اور حیوانوں کے خلیے یوکریوٹک ہوتے ہیں، باتاتی خلیہ عام طور پر خانہ نما (Cubical) ہوتا ہے جبکہ حیوانی خلیہ کروی ہوتا ہے۔ حیوانی اور باتاتی خلیوں کا ارتقا ان کے افعال کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس کسی جاندار کی کارکردگی کا انحصار ان میں موجود آزاد خلیوں کی مجموعی کارکردگی پر ہوتا ہے۔ خلیوں میں تو انکی کا بہاؤ اس میں موجود نشاستہ کی ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ ٹوٹ پھوٹ عمل تنفس (Respiration) کے دوران پر زیر ہوتی ہے۔ خلیہ میں موجود ضروری معلومات نئے خلیوں کے وجود میں آنے کا باعث ہوتی ہے۔ اس معلومات کو وراثتی معلومات کہتے ہیں جو کہ ڈی این اے میں موجود ہوتی ہے۔ خلیے میں موجود مواد اسی اسکیشنز (Species) کے دوسرے خلیوں میں موجود مواد جیسا ہی ہوتا ہے۔

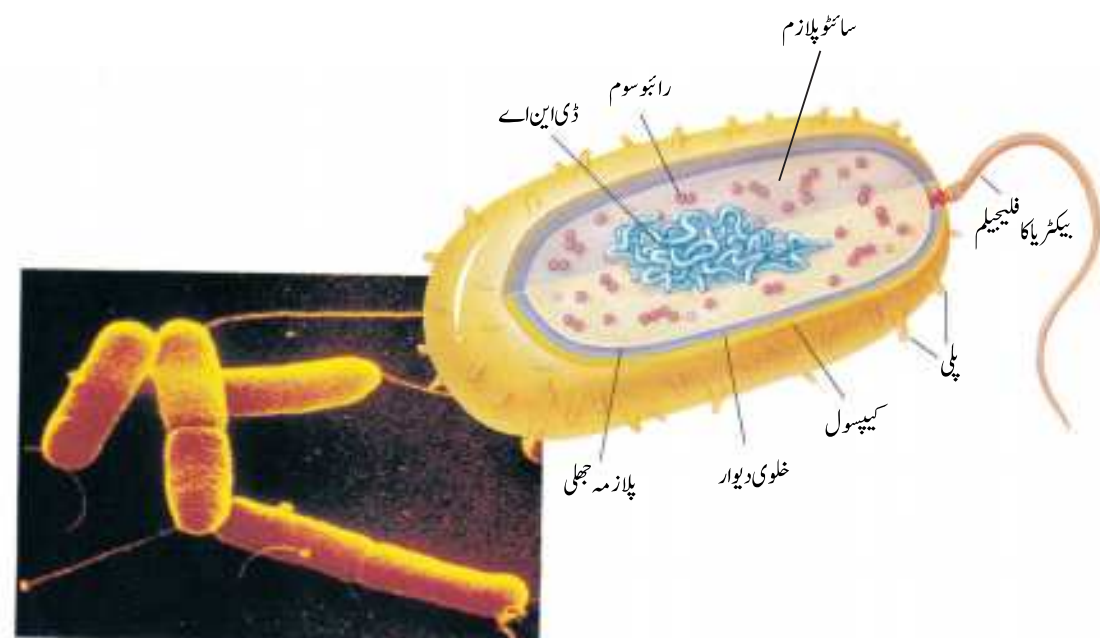
ڈی این اے (خلیے کی وراثتی معلومات) جو کہ مادر خلیے سے دختر خلیوں میں خلوی تقسیم کے وقت منتقل ہوتا ہے۔

خلیہ زندگی کی چھوٹی سی شکل ہے یہ ہر جاندار کی ساختی اور افعالی اکائی ہے۔ آپ کے جسم میں اربوں خلیے موجود ہوتے ہیں جو کہ 200 سے زائد گروپ بناتے ہیں۔ ان میں سے کچھ افعال توانے ہم ہیں کہ ان کے بغیر زندگی ہی ممکن نہیں ہوتی۔ کچھ افعال تمام خلیے انجام دیتے ہیں، جیسے عمل خلوی تنفس (Cellular respiration) لیکن کچھ خلیے مخصوص افعال انجام دیتے ہیں، جیسے ضمایتیاپ (Photosynthesis)۔

4.2.2 پروکریوٹس اور یوکریوٹس کے درمیان موازنہ

(Comparision between prokaryotes and Eukarotes)

جاندار جن کے خلیوں میں جعلی دار مرکزہ ہوتا ہے یوکریوٹکس کہلاتے ہیں (یونانی "یو"， مطلب صحیح اور کریوں کا مطلب کرنیل یا مرکزہ)۔ ایسے جاندار جن کے خلیوں میں جعلی دار مرکزہ نہیں ہوتا وہ پروکریوٹس کہلاتے ہیں (پرو" مطلب پہلے یا پرانا)۔



شکل 4.7 بیکٹریا کے خلیے کی ساخت

مندرجہ ذیل جدول میں پروکریوٹس اور یوکریوٹس کے درمیان موازنہ دکھایا گیا ہے۔

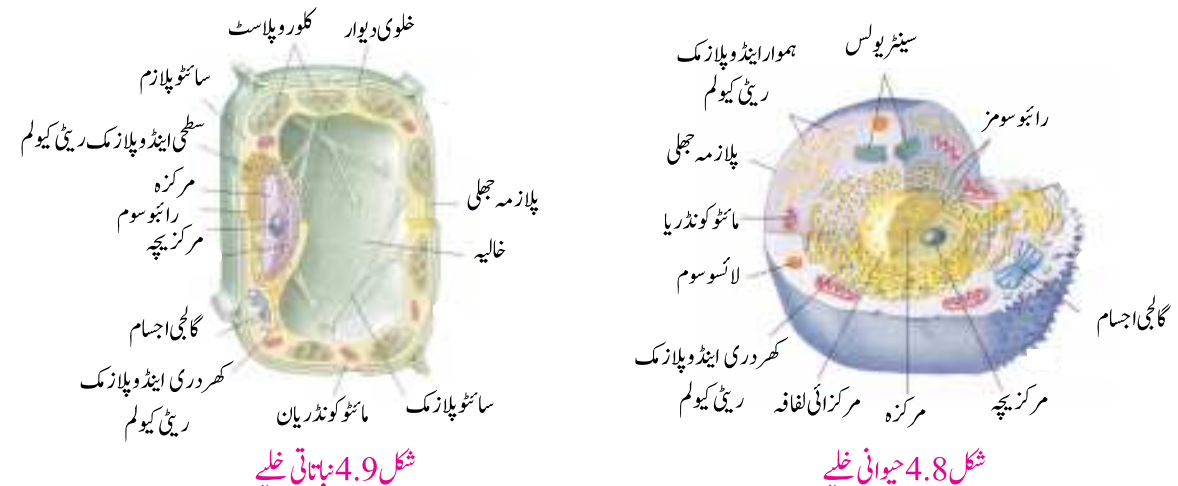
یوکریوٹک خلیہ	پروکریوٹک خلیہ	خلوی ساخت
جانور اور پودے	بیکٹریا اور نیلے بیکٹریا	مثال
بھلی دار	بغیر بھلی	مرکزہ
ایک سے زائد	ایک لیکن صحیح کروموسوم نہیں	کروموسوم کی تعداد
یک خلیہ اور کثیر خلیہ موجود	یک خلیہ	خلیوں کی تعداد
غیر موجود	غیر موجود	صحیح بھلی دار عضو یہ
غیر موجود	غیر موجود	لاکسوسوم اور پر آسیسوم
غیر موجود	کم یا غیر موجود	خوردنالیاں
غیر موجود	غیر موجود	ایندوپلازمک ریئن کیولم
غیر موجود	غیر موجود	مانسٹو کنڈریا
80S	70S	رانجوسوم
موجود	موجود	ویسیکلن
موجود	غیر موجود	گوبجی آل
موجود (پودوں میں)	غیر موجود	کلوروپلاست
ہاں منتخب موجود	عام طور پر نہیں	اسٹری و آئندواں بھلی
1-1000 μm	1-10 μm	خلیہ کی جسامت
خورد بینی جسامت میں اور ایک ریشے کا باہوا	شم خورد بینی جسامت میں اور ایک ریشے کا باہوا	فلیجیلا

4.2.3 خلوی ساخت اور افعال (Cellular structure and functions):

اب ہم بیوادی خلوی ساختوں اور خلوی عضویوں کو حیوانی اور نباتی خلیوں میں دیکھیں گے، ان میں اہم فرق موجود ہیں۔ درج ذیل جدول میں یہ فرق اختصار سے بیان کیے گئے ہیں۔

حیوانوں اور پودوں کے خلیوں میں فرق۔

نباتی خلیہ	حیوانی خلیہ
ہر نباتی خلیہ میں پلاسٹد موجود ہوتے ہیں یہ کلوروپلاست، کرومپلاست اور لیوکوپلاست ہوتے ہیں۔	اس میں پلاسٹد نہیں ہوتے۔
سیلیکوز (Cellulose) کی بنی ساخت خلوی دیوار ہوتی ہے اس کے ساتھ خلوی بھلی بھی ہوتی ہے۔	خلوی دیوار نہیں ہوتی۔
پلازموڈیمیٹا اور پیٹس (Pits) موجود ہوتے ہیں۔	حیوانی خلیے میں پلازموڈیمیٹا (plasmodesmeta) بھی نہیں ہوتی۔
بڑا مرکزی خالیہ ہوتا ہے جو کہ خلیہ کے رس سے بھرا ہوتا ہے۔ یہ ایک جوال خلیہ میں موجود ہوتا ہے۔	پچھ خالیے (اگر موجود ہوں تو) ہوتے ہیں۔
مرکزہ جوان خلیہ میں تقریباً کنارے پر ہوتا ہے۔	مرکزہ عام طور پر خلیے کے درمیان میں موجود ہوتا ہے۔
نباتی خلیے میں لاکسوسوم نہیں ہوتے البتہ انہضامی خامرے بھرے ہوتے ہیں جو خلوی خاردار مالکیوں کی توڑپھور کا کام بھی انجام دیتا ہے۔	حیوانی خلیے میں لاکسوسوم موجود ہوتا ہے جس میں وہ خامرے بھرے ہوتے ہیں جو خلوی خاردار مالکیوں (Macromolecules) کو ہضم کرتے ہیں۔
نباتی خلیے میں سینٹریول موجود نہیں ہوتے۔	حیوانی خلیے میں سینٹریول موجود نہیں ہوتے۔



شکل 4.9 نباتی خلیے

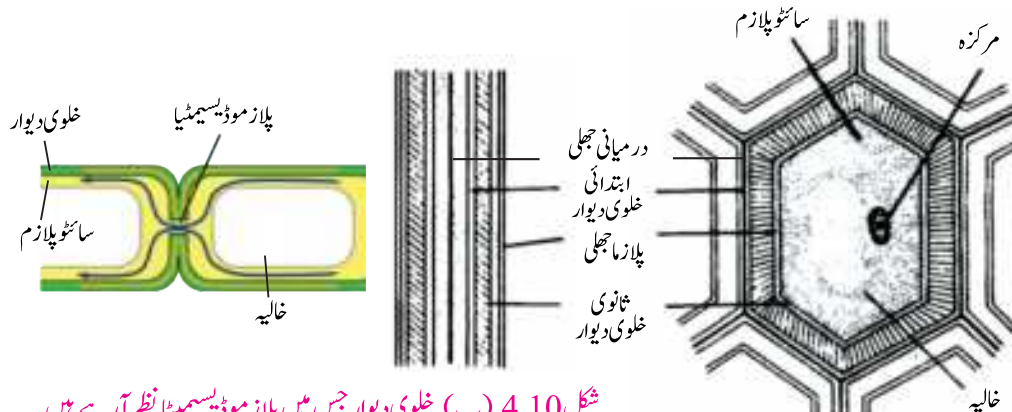
شکل 4.8 حیوانی خلیے

1- خلوی دیوار (Cell wall):

خلوی دیوار ایک سخت، غیر لچکدار، بے جان اور نفوذ پذیر حفاظتی تھے ہے جو کہ کچھ خلیوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ نباتاتی، فوجائی، الجی اور بیکٹریا کے خلیوں کے باہر پائی جاتی ہے۔ خلوی دیوار کے بہت سے اہم کام ہیں جن میں حفاظت، ساخت اور سہارا شامل ہیں۔

خلوی دیوار کی ترکیب جانداروں کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔ پودوں میں خلوی دیوار سیلیکوز کے مربوط ریشوں سے بنی ہوتی ہے۔ بیکٹریا کی خلوی دیوار شکر اور امینو ایڈ کے مرکب جیسے پیپٹید گلاؤکان (Peptidoglycan) سے بنی ہوتی ہے۔ فوجائی کی خلوی دیوار کا اہم جزو کاٹین (Chitin)، گلاؤکان (Glucans) اور پروٹین ہیں۔

پودوں میں خلوی دیوار کا اہم مالیکیول سیلیکوز (Cellulose) ہے۔ یہ تہوں تک پر مشتمل ہو سکتی ہے جو کہ پودے کو سہارا دینے میں بھی مدد فراہم کرتی ہے۔ ان تہوں میں درمیانی جھلی، ابتدائی خلوی دیوار اور ثانوی خلوی دیوار شامل ہیں۔



شکل 4.10 (ب) خلوی دیوار جس میں پلازموسیمیٹا نظر آ رہے ہیں۔

شکل 4.10 (ا) خلوی دیوار کی ساخت

درمیانی جھلی (Middle lamella) (ب) دو خلیوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرتی ہے۔ یہ باریک جھلی پر مشتمل ہے جو کہ خلیے کے باہر کی طرف بنتی ہے۔ یہ ایک چک دار مادہ سے بنی ہوتی ہے جسے پیکٹن (Pectin) اور سیلیکوز (Cellulose) کی مدد سے بناتا ہے۔

ابتدائی خلوی دیوار (Primary cell wall): یہ درمیانی جھلی کے اندر کی طرف موجود ہوتی ہے اور زیادہ تر سیلیکوز کی بنی ہوتی ہے۔

ثانوی خلوی دیوار (Secondary cell wall): یہ خلوی جھلی کے باہر کی طرف بنتی ہے۔ یہ موٹی اور لچکدار ہے اور غیر لچکدار اور پانی روک (Water Proof) مادہ لگنن (Lignin) اور سیلیکوز کے ساتھ ملکر بنتی ہے۔ یہ صرف ان خلیوں میں بنتی ہے جو کہ نباتات کو میکائیکل سہارا مہیا کرتے ہے جیسا کہ زائلم (Xylem) کے کچھ خلیے مثلاً تریکانڈس (Tracheids) اور ویسلز (Vessels)۔

خلوی دیوار میں کھلی جگہیں پلازموسیمیٹا (Plasmodesma) ہے جس میں سائٹوپلازم کے ریشے (Strands) موجود ہوتے ہیں جس کی وجہ سے سائٹوپلازم برابر والے خلیے سے رابطہ میں رہتا ہے۔ اس طرح مختلف مالیکیول ایک خلیے سے دوسرے خلیے تک پہنچ جاتے ہیں۔ خلوی دیوار کا سب سے اہم فعل خلیے کے اندر ونی حصوں کی حفاظت کرتا ہے، یہ نباتاتی خلیے کو ایک حصی اور مستقل شکل مہیا کرتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ پودے کے مختلف حصوں کو سہارا دینے کا باعث بھی بنتی ہے۔ خلوی دیوار مختلف معدنیاتی نمکیات (Mineral salts) اور پانی کے لیے مکمل طور پر نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے غذائی مالیکیول خلیے میں داخل ہو کر سارے خلیوں میں پھیل جاتے ہیں۔

2- خلوی جھلی (Cell membrane):

خلوی جھلی کے بالکل باہر والی جاندار جھلی ہے۔ خلوی جھلی کو پلازما جھلی (Plasma membrane) بھی کہا جاسکتا ہے۔ یہ خلیے کے اندر پائی جانے والی جگہوں کو طبعی طور پر خلیے کے اندر والی جگہوں سے علیحدہ کرتی ہے۔ یہ سائٹوپلازم کے گرد گھیرا بنا کر اس کی حفاظت کرتی ہے۔ خلوی جھلی خاص قسم کے لپڑس (Lipids) کی دوسری تہہ سے بنی ہوئی ہے، یہ لپڑس فاسفولپڑس (Phospholipids) کہلاتے ہیں۔



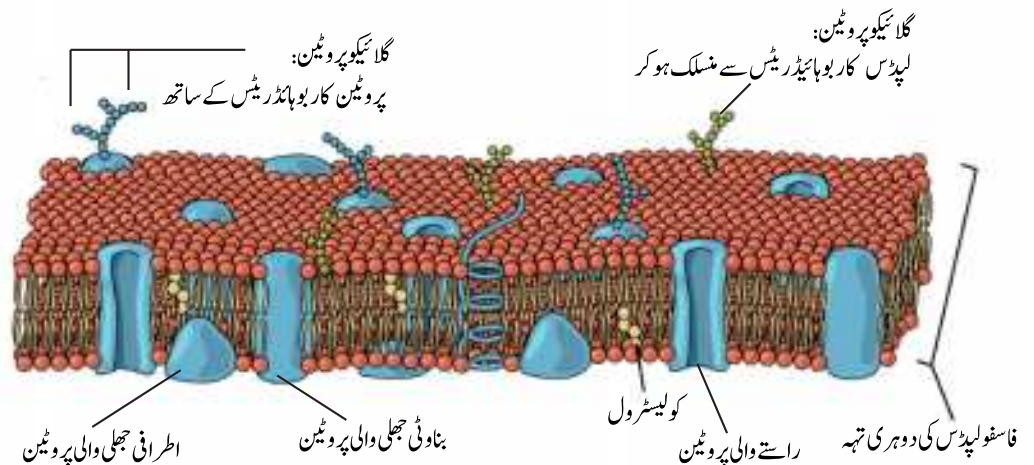
شکل 4.11 خلوی جھلی جس میں فاسفولپڑس کے مالیکیول کی ترتیب کو دوسری تہہ میں دکھایا گیا ہے۔

4.2.4 خلوی جھلی کی ساخت - فلیوڈ موزائیک ماؤل**(Structure of the cell membrane - Fluid mosaic model)**

ایس. جے سنگر (S.J. Singer) اور جی. ایل نکولسن (G.L. Nicolson) نے 1972ء میں خلوی جھلی کی ساخت سے متعلق ایک ماؤل تجویز کیا جس کا نام فلیوڈ موزائیک ماؤل ہے۔

اس ماؤل کے مطابق فاسفولپڑس ایک تو ناتی والے مولوں (Matrix) کی طرح ہے۔ جس میں گلائیکوپروٹین (Glycoprotein) (گلوكوز اور پروٹین ایک ساتھ ہوتے ہیں) آزادانہ تیرتے رہتے ہیں۔

یہ ماؤل بتاتا ہے کہ خلوی جھلی کی ساخت محلول کی طرح ہے جس میں مختلف قسم کی پروٹین اور کاربوہائیڈریٹ کے اجزاء آزادانہ تیرتے ہیں۔ ماحول سے خلیے اور خلیے سے اس کے ماحول میں اشیاء کا تبادلہ اسی خلوی جھلی کے ذریعے ہوتا ہے، خلوی جھلی ایک انتخابی نفوذپزیر جھلی (Selective permeable membrane) ہے جس سے آئنز (Ions) (مثلاً ہائیڈروجن (H^+) اور سوڈیم (Na^+)) چھوٹے مالکیوں (آسیجن، اور کاربن ڈائی اسیجن) اور بڑے مالکیوں (گلوکوز اور امینو اسید) وغیرہ کی خلیے کے اندر سے باہر اور باہر سے اندر تریل شامل ہے۔ یہ اس طرح بہت سے اہم افعال انجام دیتی ہے جیسے اوسموس (Osmosis)، نفوذ پزیری (Diffusion)، غذائی اجزاء کی خلیے میں تریل، رساو (Secretion) اور ہضم شدہ خوارک کا جسم میں انجذاب۔



شکل 4.12 خلوی جھلی کی ساخت

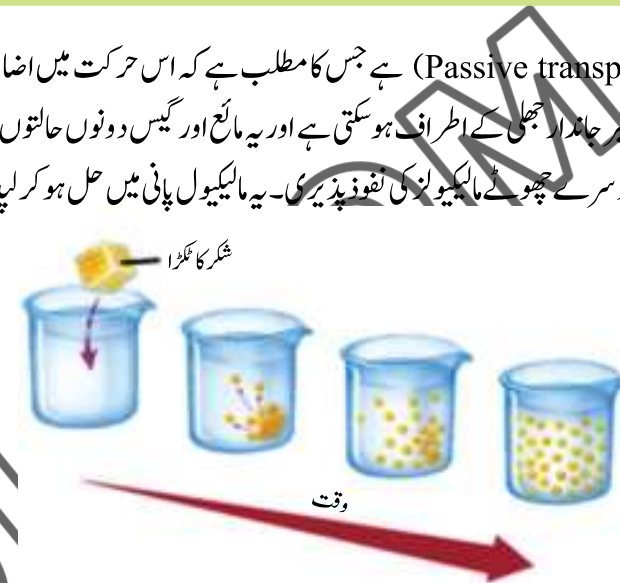
خلوی جھلی سے اجزاء کا بریکل (Movement across the membrane)

اجزا کی تریل خلوی جھلی کے ذریعے بہت اہم ہے کیونکہ خلیے اس کے ذریعے وہ اجزاء حاصل کرتے ہیں جن کی انہیں اپنی زندگی کے لیے ضرورت ہوتی ہے جیسے آسیجن، غذائی اجزاء، اسی کے ذریعے خلیہ ان اجزاء کا بھی اخراج کرتا ہے جو اس کے لیے ناکارہ یا خطرناک ہوتے ہیں اور اسی کے ذریعے وہ مختلف مالکیوں کے ارتکاز کو بھی کنٹرول کرتا ہے جیسے پانی، آسیجن، ہارمونیز (Hormones) اور آئنز وغیرہ۔ ان مالکیوں کی حرکت نفوذ پزیری، اوسموس، آسان نفوذ پزیری اور چست تریل (Active transport) سے ہو سکتی ہے۔

نفوذ پزیری (Diffusion):

مالکیوں کی زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز والے حصے کی طرف حرکت نفوذ پزیری کہلاتی ہے اس لیے یہ حرکت ارتکاز کے فرق کی وجہ سے ہمیشہ نیچے کی طرف ہوتی ہے۔

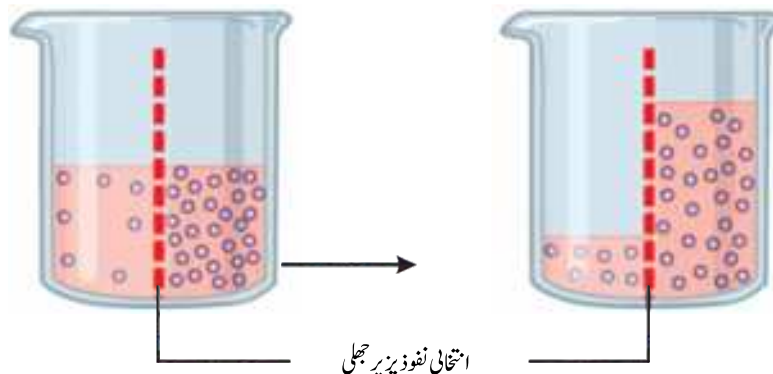
نفوذ پزیری ایک سست تریل (Passive transport) ہے جس کا مطلب ہے کہ اس حرکت میں اضافی توانائی کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ یہ حرکت جاندار یا غیر جاندار جھلی کے اطراف ہو سکتی ہے اور یہ مائع اور گیس دونوں حالتوں میں ہو سکتی ہے۔ مثلاً کاربن ڈائی اسیجن، آسیجن، پانی اور دوسرے چھوٹے مالکیوں کی نفوذ پزیری۔ یہ مالکیوں پانی میں حل ہو کر لپید کی دوہری تہہ میں نفوذ کر سکتے ہیں۔



شکل 4.13 نفوذ پزیری
شکل میں حل شدہ ذرات کی حرکت کا نمونہ ہے جو مائع میں منتشر ہیں۔

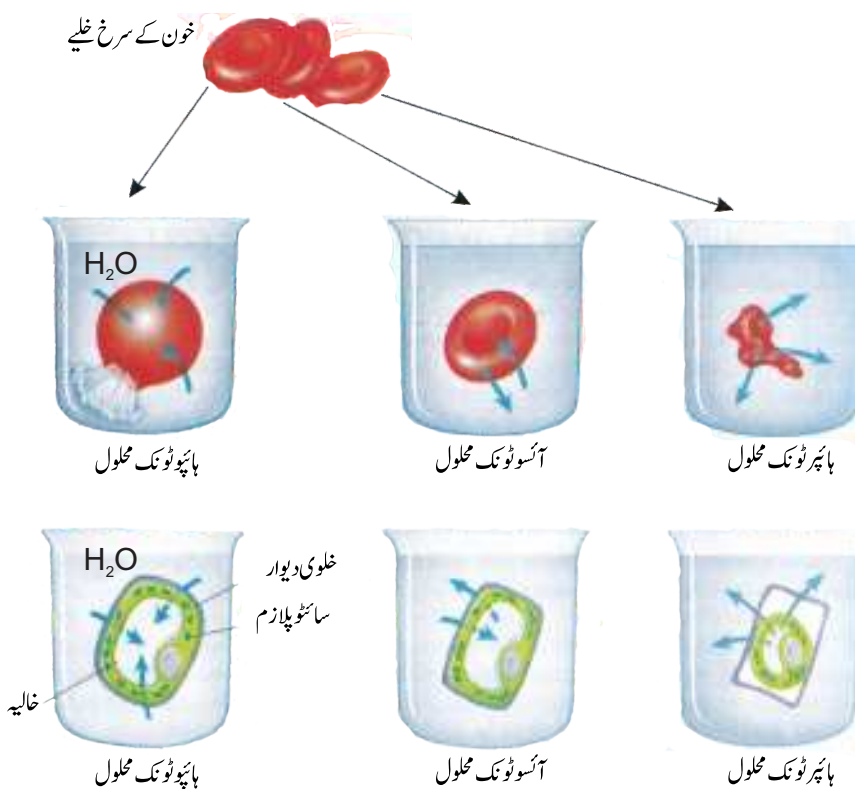
اوسموس (Osmosis):

پانی ہمیشہ ارتکاز کے فرق کی وجہ سے نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے یعنی کم ارتکاز والے محلول سے زیادہ ارتکاز والے محلول کی طرف۔ اوسموس بھی ایک قسم کا سطح عمل ہے اور اس کے لیے بھی اضافی توانائی کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ خلوی جھلی پانی کے مالکیوں کو آسانی سے بلاروک ٹوک گزرنے دیتی ہے۔ لیکن بہت سے حل شدہ مالکیوں کو اپنے اندر سے گزرنے نہیں دیتی جیسے نمکیات اور شکر۔



شکل 4.14 اوسموس

حیاتیاتی نظام میں اوسموس پودوں اور حیوانی خلیوں کی زندگی کے لیے اہم ہیں۔ شکل 4.15 میں دکھایا گیا ہے کہ اوسموس کے طریقے جسیموں اور باتاتی خلیوں میں اثر انداز ہوتا ہے جب یہ خلیے تین مختلف ارتکاز والے محلول میں رکھے جاتے ہیں۔



شکل 4.15. ہائپرٹونک، آکسونک اور ہائپرٹونک محلول کا خون کے سرخ غلی اور نباتی خلیے پر اثر

نباتی خلیے اوس موس کے ذریعے زین سے پانی جذب کر کے پتوں تک پہنچاتے ہیں۔ ہائپرٹونک حالات میں نباتی خلیہ پانی کا اخراج کر دیتا ہے اور اس طرح پروٹوپلازم سکڑتا ہے۔ پروٹوپلازم کے اس طرح سکڑنے کو پلازمو لیمیس (Plasmolysis) کہا جاتا ہے۔ گردے میں اوس موس کا عمل جسم میں پانی اور نمکیات کے لیوں کو برقرار رکھتا ہے اور ساتھ ساتھ خون میں بھی انہیں صحیح درجہ تک رکھتا ہے۔

سرگرمی: اوس موس کی سمت کا تعین کرنا (Predicting the direction of osmosis)

- درکار اشیاء: • دو بیکر • ایک بڑا آلو • آلو کو چھیننے اور کاٹنے والے آلات • دو پینیں
 - زیادہ ارتکاز والا شکر کا محلول جس کو بنانے کے لیے 100 گرام شکر کو 200 ملی لتر پانی میں حل کریں۔
- طریقہ کار:
1. بڑی آلو کے چھکے لٹا ریں۔
 2. اسکے ایک سرے کو اس طرح کاٹا جائے کہ اس کا سامیدھا ہو جائے۔
 3. اب آلو میں تقریباً آخری سرے تک خالی گڑھا بائیں

4. اس خالی گڑھے کو شکر کے زیادہ ارتکاز والے محلول سے آدھا بھریں۔ اب شکر کے محلول والی جگہ کو اس طرح نشان زدہ کریں کہ ایک پن اس جگہ لگائیں جیسا تک شکر کا محلول ہے (پن A)۔

5. اب آلو کو احتیاط سے ایسے بیکر میں رکھیں جس میں پانی موجود ہو لیکن پانی کی سطح آلو کی سطح سے نیچے ہو۔

6. اب مشاہدہ کریں کہ آلو میں محلول کی سطح پر کیا فرق پوتا ہے۔

7. 15 سے 20 منٹ بعد آلو میں موجود سطح کو ایک پن لگا کر نشان زدہ کریں (پن B)۔



شکل 4.16. اسوس موس

سوالات:

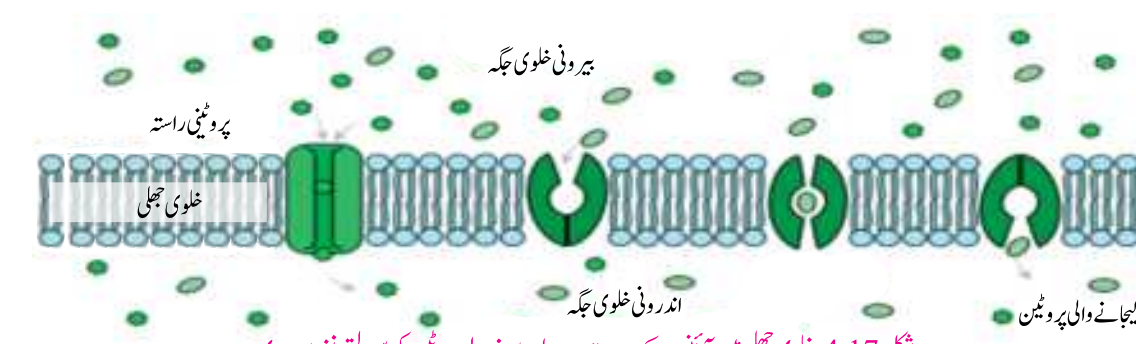
(1) آپ کے مشاہدہ کے مطابق آلو میں موجود محلول کی سطح پر کیا فرق پوتا ہے؟

(2) اس مشاہدہ کی بنیاد پر آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟

(3) اس تجربہ میں کونسے حالات کی وجہ سے یہ ترسیل نفوذ پریزیری سے مختلف ہے؟

-3 سہولتی نفوذ پریزیری (Facilitated diffusion):

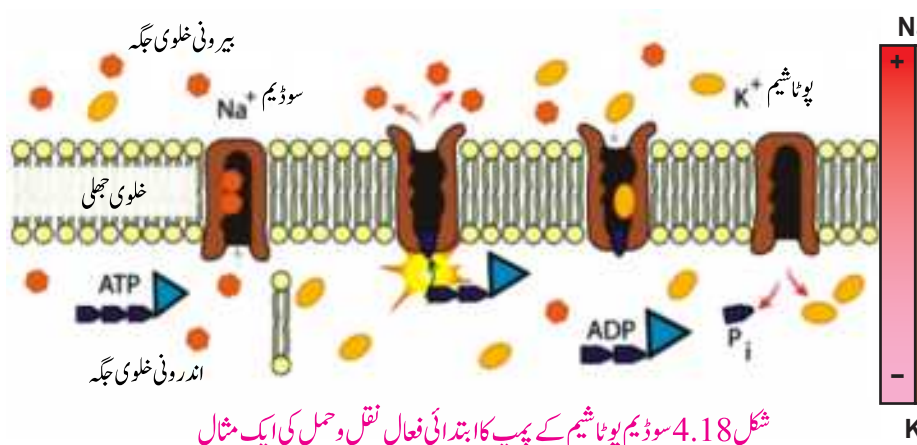
سہولتی نفوذ پریزیری کی ایک خاص قسم ہے جس میں خاص اجزا کی تیز ترین ارسال ہوتی ہے۔ کچھ ذرات ساتھ یجنے والی پروٹین کے ذریعے ایک سے دوسری طرف منتقل ہوتے ہیں اس دوران ان پروٹین کی ساخت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ اس ساخت میں تبدیلی کی وجہ سے ذرات خلوی جھلی کے دوسری طرف چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔



شکل 4.17. خلوی جھلی میں آئنس کے راستے اور لے جانے والی پروٹین کی سہولتی نفوذ پریزیری

4- فعال نقل و حمل (Active transport):

فعال نقل و حمل میں اشیاء کی حرکت ارتکاز کے فرق کے مقابلہ سمت میں ہوتی ہے یہ کم ارتکاز والے حصے سے زیادہ ارتکاز والے حصے کی طرف توانائی کے استعمال سے ہوتی ہے۔ حیاتیاتی نظام میں یہ توانائی ATP کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔ مثلاً دیگئی شکل 4.18 میں سوڈیم اور پوتاشیم آئنز کی حرکت۔



شکل 4.18 سوڈیم پوتاشیم کے پہپ کا ابتدائی فعال نقل و حمل کی ایک مثال

اوپر ADP اور ATP مالکیوں نے خلیے میں توانائی کی حرکت کا باعث بنتے ہیں۔

خلوی عضویے (Cell organelles):

اب ہم خلیے کے اہم عضویوں کو دیکھیں گے جن سے ملکر خلیہ بنتا ہے۔ یہ بات ذہن نشین رہنی چاہیے کہ خلیوں میں ان عضویوں کی ساخت اور ان کے افعال ہر حیاتیاتی نظام میں ایک دوسرے سے مر بوط ہیں جب ہم ان عضویوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ یہ بات واضح ہو کہ آپ مخصوص ساخت کام مشاہدہ کر رہے ہیں جو کہ ان عضویوں کو مخصوص افعال کے قابل بناتے ہیں۔

سائٹوپلازم (Cytoplasm):

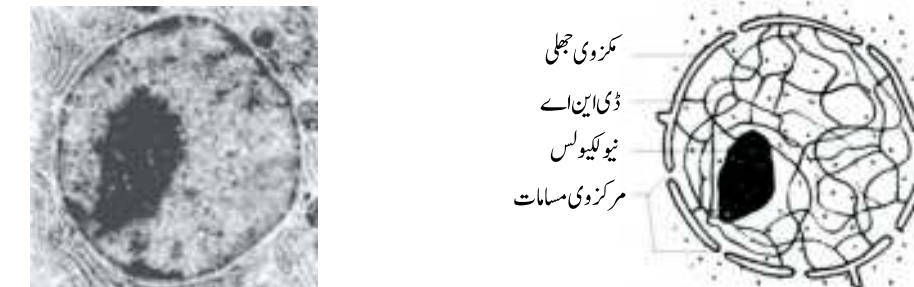
سائٹوپلازم ایک جیلی نماشے ہے جو کہ خلیہ میں بھرا ہوتا ہے یہ جنی 90% پانی پر مشتمل ہوتی ہے اس میں حل شدہ غذائی اجزاء اور فاضل مادے بھی شامل ہوتے ہیں۔ اس کا اہم کام تمام خلوی عضویوں کو ایک ساتھ رکھنا ہے اور یہ سب ملکر سائٹوپلازم بناتے ہیں۔ یہ خلیے کو نمکیات اور شکر مہیا کر کے پرورش کرتا ہے اور ساتھ ساتھ میتابولک تعمیلات کے لیے واسطے (Medium) کا کام بھی انجام دیتا ہے۔

سائٹو سکلیٹن (Cytoskeleton):

پروٹین کا خود بینی جال جو کہ خرد مالیوں (Microtubules) اور مختلف اقسام کے ریشوں (Filaments) پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ پورے سائٹوپلازم میں پھیلی ہوتی ہیں، یہ خلیے کو ساختی سہارا اور خلیے میں نقل و حمل کا ذریعہ مہیا کرتا ہے۔ خرد نالیاں ٹیوبین (Tubulin) پروٹین کی بنی ہوتی ہیں جبکہ ریشن سکلیٹن (Actin) پروٹین کے بنے ہوتے ہیں۔

مرکزہ (Nucleus):

مرکزہ خلیے کا سب سے بڑا عضو یہ ہے اور اس میں پورے خلیے کی مکمل جیتناقی معلومات ہوتی ہے۔ مرکزے کی ساخت اور موجودگی وہ بنیادی عنصر ہے جو یو کیریوٹس کو پرو کیریوٹس سے مختلف بنتا ہے۔ مرکزہ فاسفولپٹ کی دو ہری جھلی سے ڈھکا ہوتا ہے یہ جھلی مرکزوی جھلی (Nuclear membrane) کہلاتی ہے اور یہ جھلی مرکزے کے مادے کو سائٹوپلازم سے میکھدہ کرتی ہے۔ مرکزوی جھلی میں مسامات (Nuclear pores) موجود ہوتے ہیں اور مختلف مادوں کی تبادلہ کا کام انجام دلتے ہیں (جیسے آر این اے (RNA) اور پروٹین سائٹوپلازم اور مرکزے کے درمیان مرکزوی جھلی کے اندر کی طرف ایک دانے دار مائع موجود ہوتا ہے جو کہ نیوکلیوپلازم (Nucleoplasm) کہلاتا ہے۔ مرکزے میں RNA کا چھا بھی موجود ہوتا ہے جسے نیوکلیولس (Nucleolus) کہتے ہیں۔ غیر تقسیمی خلیے میں جنینیاتی مادہ ایک جال کی شکل میں مرکزے میں موجود ہوتا ہے جسے کروٹین جالی کا کام (Chromatin network) کہتے ہیں۔

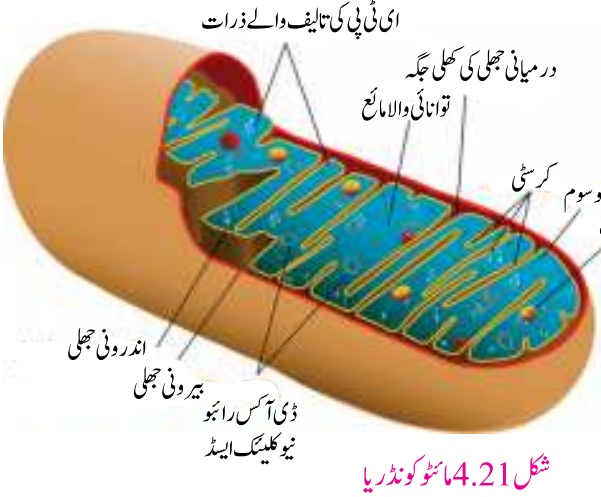


شکل نمبر 4.20 مرکزے کا مانیکر و گراف

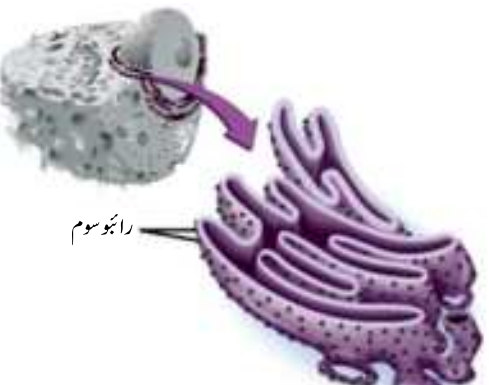
شکل نمبر 4.19 مرکزے کی بنی ہوئی تصویر

مائٹو کونڈریا (واحد مائٹو کونڈریوں) (Mitochondrion):

مائٹو کونڈریوں جھلی سے گھر اخلوی عضو یہ ہے جو کہ یو کیریوٹک خلیے میں موجود ہے۔ مائٹو کونڈریا میں فاسفولپٹ کی دھری تھہ موجود ہوتی ہے جس میں بیروفنی اور اندروفنی تہیں موجود ہوتی ہیں۔ اندروفنی جھلی میں بہت سی سلوٹین (Folds) ہوتی ہیں یہ سلوٹین کرستی (Cristae) کہلاتی ہیں جس میں مخصوص جھلوپی پروٹین ہوتی ہیں جو کہ ATP کی تایف کا کام انجام دیتی ہیں۔ اس جھلی کے اندر ایک جیلی نما توانائی والا مادہ بھرا ہوتا ہے مائٹو کونڈریوں کے خانوں کو شکل 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



مانوکونڈریا یا ہوا کی عمل تنفس (Aerobic respiration) کی جگہ ہے۔ ہوا کی عمل تنفس کے دوران ATP کی شکل میں لحیمات کی تالیف ہوتی ہے اسی لیے مانوکونڈریا کو خلیہ کا پاور ہاؤس کہا جاتا ہے۔



: اینڈوپلازک جال (Endoplasmic reticulum)
ایندوپلازک جال وہ عضو ہے جو صرف یو کیر یونک خلیے میں پائے جاتے ہیں۔ اینڈوپلازک جال میں دو ہری جھلی ہوتی ہے جس میں خالی نالیوں کا جال سیدھی شیٹ اور گول ٹھیلے موجود ہوتے ہیں، یہ سیدھے، خالی سلوٹیں اور ٹھیلے سترنی (Cisternae) کہلاتے ہیں یہ اینڈوپلازک جال سائٹوپلازم میں موجود ہوتے ہیں اور مرکزی جھلی سے مربوط ہوتی ہیں۔ اینڈوپلازک جال کی دو قسمیں ہوتی ہے سادہ اور کھردی اینڈوپلازک جال۔

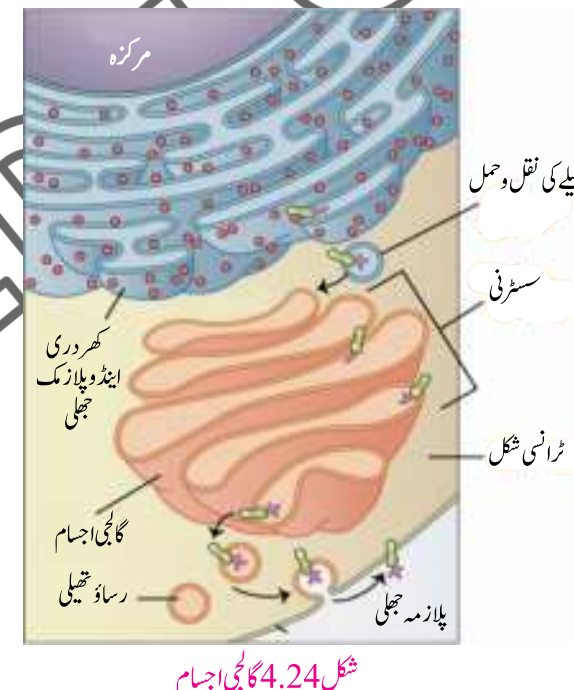
سادہ اینڈوپلازک جال (Smooth endoplasmic reticulum): اس قسم کی اینڈوپلازک جال پر رابنوسوم چپاں نہیں ہوتے یہ اینڈوپلازک جال لپٹ کی تالیف (Synthesis) کا کام انجام دیتا ہے جس میں چربی اور چکنائی، فاسفولیپٹ اور اسٹئر و آئڈ (Steroid) شامل ہوتے ہیں۔ یہ کاربوبائیڈریٹ کی میٹابولزم، کیلیشیم ارتکازکی ماقاعدگی اور زہریلے مادہ کا اختتام (سم رہائی) (Detoxification) کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔

کھردی اینڈوپلازک جال (Rough Endoplasmic reticulum): اس قسم کی اینڈوپلازک جال کی بیرونی سطح رابنوسوم سے ڈھکی ہوتی ہے جو اس کے کھردی سطح کا باعث بنتے ہے اس کا اصل کام پروٹین (لحیمات) کی تالیف ہے لیکن یہ جھلی کی بنادٹ میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس جھلی کی سلوٹیں اس کا بڑی حصہ بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے اس طرح اس کی سطح پر زیادہ مقدار میں رابنوسوم چپساں ہو سکتے ہیں جو لحیمات کی پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتے ہیں۔



رابنوسوم (Ribosomes)

رابنوسوم آرائی اے (RNA) اور لحیمات کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ سائٹوپلازم میں آزادانہ یا پھر کھردی اینڈوپلازک جال پر موجود ہوتے ہیں جہاں لحیمات کی تالیف ہوتی ہے۔ یہ یا تو انفرادی یا پھر گچھے کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔



گالجی اجسام (Golgi bodies)

گالجی اجسام ایک اطالوی فزیشن کمیلو گالجی (Camillo Golgi) نے دریافت کیے۔ جسمات میں بڑے ہونے کی وجہ سے یہ پہلے عضویت تھے جنہیں دیکھا اور ان کی وضاحت کی گئی۔ یہ لحیمات کی تالیف میں اہم کام انجام دیتے ہیں، لحیمات تالیف ہو کر پہلے گالجی اجسام میں آتے ہیں اور پھر یہاں سے ان عضویوں تک ان کی ترسیل ہوتی ہے جہاں ان کی ضرورت ہوتی ہے۔ گالجی اجسام میں کارآمد اور بے کار مادوں کی چھانٹی کا کام بھی انجام پاتا ہے اس لیے انہیں چھانٹی کرنے والے اجسام کہا جاتا ہے۔

گالجی اجسام ہماری جھلی کے سیٹ ہیں جو کہ ایک دوسرے پر متوازی طور پر مائع سے بھرے ٹھیلوں اور نالیوں پر مشتمل ہوتے ہیں، ان ٹھیلوں یا نالیوں کو سترنی (Cisternae) کہا جاتا ہے۔ ان سترنی میں ایسے خامرے ہوتے ہیں جو جمع شدہ پیداوار میں تبدیلی کا باعث بنتے ہیں۔

لحیمات کھردی اینڈوپلازک جال میں بن کر گالجی اجسام میں منتقل ہوتی ہیں۔ یہاں ضرورت کے لحاظ سے تبدیل ہو کر ٹھیلوں اور نالیوں میں ملغوف (Packed) ہو جاتی ہیں۔ اس لیے گالجی اجسام لحیمات کو ایک جگہ سے حاصل کر کے، تبدیل کر کے دوسری جگہ منتقل کرنے کا باعث بنتے ہیں، جس کی وجہ سے گالجی اجسام کو خلیے کا ”ڈاک خانہ“ (Post office) کہا جاتا ہے۔

آبلہ نما تھیلے اور لائسوسوم (Vessicles and Lysosome): آبلہ نما تھیلے (Vessicles) چھوٹے، خلوی آبلہ نما وہ تھیلے ہیں جو میٹاپولزم میں مددگار ہوتے ہیں اور یہ جمع شدہ مادوں کی نقل و حمل کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔ آبلہ نما تھیلے گالجی اجسام، اینڈوپلازک مک جالی یا خلوی جھلی سے تشکیل پاتے ہیں۔ آبلہ نما تھیلوں کی درجہ بندی اس میں موجود مادہ کے لحاظ سے یا انفعال کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ نقل و حمل والے تھیلے خلیہ میں مادوں کی ترسیل کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔

لائسوسوم (Lysosome) کی تشکیل گالجی اجسام سے ہوتی ہے اور اس میں طاقتو رانہ مضامی خامرے موجود ہوتے ہیں جن میں خلیے کو بھی ہضم کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ یہ طاقت ور خامرے خلوی ساختوں اور غذائی مرکبات کو ہضم کر سکتے ہیں جیسا کہ کاربوبائیڈ ریٹ اور لحمیات۔

لائسوسوم زیادہ تر حیوانی خلیوں میں پائے جاتے ہیں جو کہ غذا و غذائی خلیوں کے ذریعے حاصل کرتے ہیں۔ جب خلیے کی موت واقع ہوتی ہے تو یہ لائسوسوم خامرے خارج کر کے اس خلیے کو ہضم کر جاتے ہیں۔

خالیے (Vacuoles):

خالیے مائع سے بھری گھبیں ہیں جو اصل میں نباتی خلیے کے سائٹوپلازم میں پائے جاتے ہیں لیکن حیوانی خلیے میں یہ بہت چھوٹے یا بھر کامل طور پر غائب ہوتے ہیں۔ نباتی خلیے میں عام طور پر ایک بڑا خالیہ موجود ہوتا ہے جس نے جوان خلیہ کا بہت سا جنم ٹھیرا ہوا ہوتا ہے۔ جسے چاروں طرف سے ایک انتہائی نفوذ پذیر جھلی نے گھرا ہوتا ہے جو کہ ٹونوپلاست (Tonoplast) کہلاتی ہے۔ خالیے میں خلیر رس (Cell sap) بھرا ہوا ہوتا ہے جو کہ پانی، معدنیات، نمک، شکر اور امینو اسٹرپ مشتمل ہوتا ہے۔ خالیے ہائیڈرولائس، خالیے میں موجود خراب مادے، پانی، نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات کو ذخیرہ کرنے جیسے عوامل کا کام انجام دیتے ہیں۔



شکل 4.25 غلبہ

سینٹریولس (Centrioles):

حیوانی خلیہ میں ایک اور خاص قسم کے عضویے موجود ہوتے ہیں جو کہ سینٹریولس (Centrioles) کہلاتے ہیں۔ سینٹریول ایک استوانی (Cylindrical) نالی نما ساخت ہے جو کہ 27 خردناکیوں سے بناتا ہے۔ یہ خردناکیاں تین تین ملکر 9 تقاروں میں ایک خاص انداز سے مرتب ہوتی ہیں۔ یہ سینٹریول خلوی تقسیم سے پہلے مرکزہ کے باہر ظاہر ہوتے ہیں۔ وہ جگہ جہاں یہ سینٹریول (Centriole) ظاہر ہوتے ہیں سینٹریوسوم (Centrosome) کہلاتی ہے۔ اس جگہ دو سینٹریول ایک دوسرے کے

عمودی انداز (Perpendicular) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ خلوی تقسیم میں کردار ادا کرتے ہیں، یہ خردناکیوں کو صحیح انداز سے ترتیب دے کر کرو موسوم کو صحیح جگہ ترتیب دیتے ہیں۔



شکل 4.26 سینٹریول کا نظارہ اور ترتیب کا انداز

پلاسٹد (Plastids):

پلاسٹد سائٹوپلازم میں پائے جانے والے بڑے اور اہم عضویے ہیں اور یہ پودے اور اجی کے خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پلاسٹد خلیے میں بننے والے اور استعمال ہونے والے مرکبات کی پیداوار کی جگہ ہیں۔ عام طور پر پلاسٹد میں مختلف قسم کے پکنٹس (Pigments) پائے جاتے ہیں جو ضایاً تالیف میں استعمال ہوتے ہیں یا پھر پودے کے مختلف حصوں کو نگین بناتے ہیں۔ پلاسٹد کی تین اقسام ہیں۔

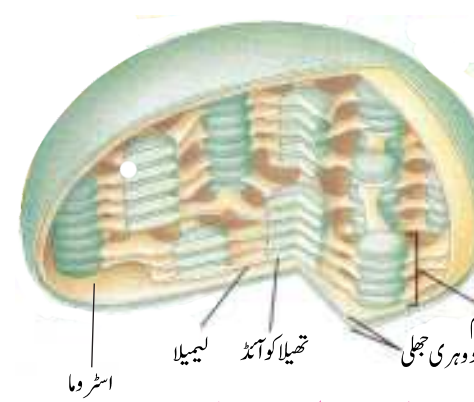
کلوروپلاسٹ (Chloroplast) سبز رنگ کے پلاسٹد ہیں جو کہ پودوں اور اجی میں پائے جاتے ہیں۔

کرومопلاسٹ (Chromoplast) جس میں سرخ، نارنجی اور پیلے رنگ کے پکنٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ پکے ہوئے شمر، پھول اور خزاں رسیدہ پتوں میں عام ہیں۔

لیکوپلاسٹ (Leucoplast) یہ بے رنگ پلاسٹد ہیں۔

کلوروپلاسٹ (Chloroplast):

یہ ایک دو حصی جھلی دار عضویے ہیں اس دو حصی جھلی میں ایک جیلی نما مادہ ہے جو کہ اسٹرولا (Stroma) کہلاتا ہے، اسٹرولا میں ضیائی تالیف کے خامرے موجود ہوتے ہیں۔ اسی اسٹرولا میں جھلی نما تھیلے اساختیں ہیں جو کہ گرینا (Grana) (واحد گرینم)۔ ہر گرینم تھائیکو آٹ (Thylakoid) تھیلیوں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے کے متوازی رکھتی ہیں۔ کلورو فل مالکیوں تھائیکو آٹ تھیلیوں کی سطح پر پائے جاتے ہیں یہ کلورو فل شمشی توں ای کو جذب کر کے اُسے ضیائی تالیف (Photosynthesis) میں استعمال کرتے ہیں۔



شکل 4.27 کلوروپلاسٹ کی ساخت

4.3 خلوی جسامت اور ساخت کا سطحی رقبہ سے حجمی تناسب

(Cell size and shape as they related to surface area to volume ratio)

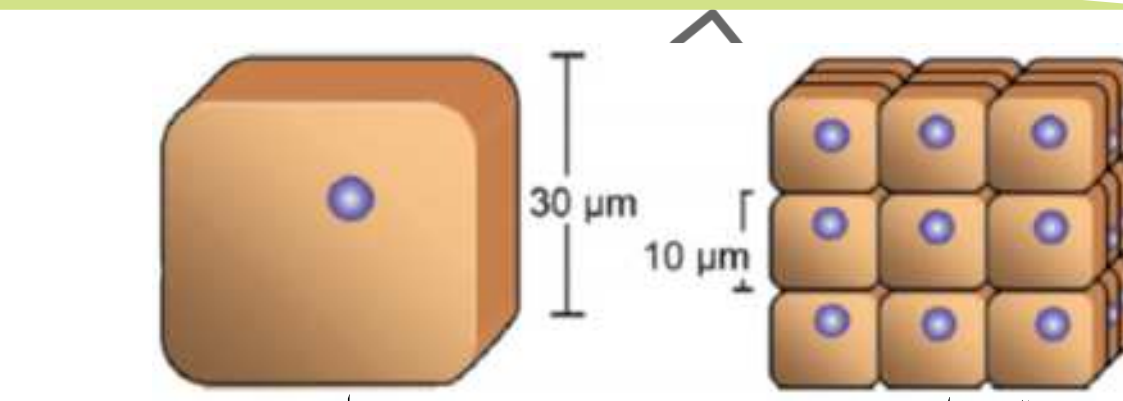
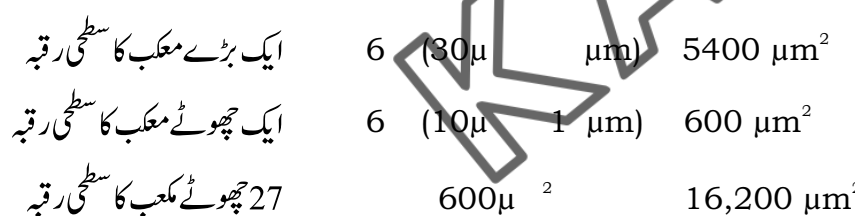
غلیے خرد اجسام ہیں، اس مجبوری کی وجہ سے اس کے کام کرنے کی صلاحیت بھی بہت محدود ہوتی ہے۔ دوسری اشیاء کی بہ نسبت خلیہ بہت ہی چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کے کام کرنے کی صلاحیت بھی بہت کم ہوتی ہے۔

سب سے چھوٹا خلیہ بیکٹریا کا خلیہ ہے جسے مائکوپلازم (Mycoplasm) کہا جاتا ہے جس کا عرض $0.1\text{ }\mu\text{m}$ سے 1.0 تک ہو سکتا ہے۔ سب سے موٹا خلیہ پرندے کا انڈا اور لمبے خلیے اور عضلانی خلیے اور عصبی خلیے ہیں۔ زیادہ تر خلیوں کی جسامت انہی خلیوں کی جسامت کے درمیان ہی ہوتی ہے۔ خلوی جسامت اور ساخت کا تعلق برادر است خلوی فعل سے ہے۔ پرندوں کے انڈے جو کہ سب سے موٹے خلیے میں اس لیے ہوتے ہیں کہ اس میں غذا کی بڑی مقدار جمع ہوتی ہے جو کہ چوزے کی نشوونما میں استعمال ہوتی ہے۔ عضلانی نسیجوں کے لمبے خلیے بہترین طریقے سے جسمانی اعضا کو کھینچنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ لمبے عصبی خلیے دور فاصل مادوں کی پیداوار اور غذا کی مانگ کا خلیہ کے جنم سے بالواسطہ تعلق ہے۔ خلیے غذائی مالکیوں کا انجداب اور فاصل مادوں کا اخراج اس کی سطح پر موجود خلوی جملی کے ذریعے انجام دیتے ہیں۔ اس لیے زیادہ جنم کی مانگ کے لیے بڑا سطحی رقبہ درکار ہوتا ہے لیکن جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے کہ بڑے خلیے کا سطحی رقبہ کم ہوتا ہے اور چھوٹے خلیے کا زیادہ اس کے جنم کے لحاظ پر چھوٹی جسامت کے ہی ہوتے ہیں اور اپنے جسم کے لحاظ سے بڑے خلیے کا خلوی جنم بہت کم ہوتا ہے ان کی بہ نسبت جنم کی جسامت چھوٹی ہوتی ہے۔ شکل نمبر 4.28 میں اس تعلق کو معنی جسامت والے خلیوں کا استعمال کر کے واضح کیا گیا ہے۔ اس تصویر میں 1 بڑا خلیہ اور 27 چھوٹے خلیوں کو دکھایا گیا ہے، ان دونوں صورتوں میں اصل جنم ایک جتنا ہی ہے۔

$$\text{حجم} = 27000 \mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}$$

اصل جنم کے بر عکس ان کا اصل سطحی رقبہ مختلف ہوتا ہے کیوں کہ ایک مکعبی شکل میں 6 اطراف ہوتے ہیں اس کی سطحی رقبہ ایک طرف کا پھیلنا ہوتا ہے۔

ایک مکعب کا سطحی رقبہ درج ذیل ہے۔



27 چھوٹے مکعب کا سطحی رقبہ = $16,200 \mu\text{m}^2$

شکل 4.28 سطحی رقبے سے حجمی تناسب بہت چھوٹا = میں کی

سیکانی تبادلہ کی شرح ← خلیے کی موت

خلوی رقبہ اور حجمی تناسب (Cell size and volume ratio): فاصل مادوں کی پیداوار اور غذا کی مانگ کا خلیہ کے جنم سے بالواسطہ تعلق ہے۔ خلیے غذائی مالکیوں کا انجداب اور فاصل مادوں کا اخراج اس کی سطح پر موجود خلوی جملی کے ذریعے انجام دیتے ہیں۔ اس لیے زیادہ جنم کی مانگ کے لیے بڑا سطحی رقبہ درکار ہوتا ہے لیکن جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے کہ بڑے خلیے کا سطحی رقبہ کم ہوتا ہے اور چھوٹے خلیے کا زیادہ اس کے جنم کے لحاظ سے خلیے کا ہر اندر ورنی حصہ اور ان کے حصے کی سطح اس کی خلوی سطح کا کام کرتی ہے جیسے جیسے خلیے بڑھتا ہے اس کا اندر ورنی جنم بھی تیزی سے بڑھتا ہے اور خلوی جملی بھی پھیلتی جاتی ہے۔ بد قسمتی سے جس تیزی سے جنم بڑھتا ہے اس تیزی سے سطحی رقبہ نہیں بڑھتا ہے اور اسی تناسب سے جو سطحی رقبہ مختلف مادوں کی ترسیل کے لیے درکار ہوتا ہے وہ اکائی رقبہ کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم اس نتیجے پر پہنچنے کے چھوٹے خلیوں کی جملی کا جنم آسانی سے کام کرتا ہے بنیت بڑے خلیوں کی جملی کے۔

حیاتیاتی سائنس میں یہ بات قابل غور ہے کہ کسی ساخت کے سطحی رقبہ میں اضافہ ہوتا ہے تو اس کی انفعائی ساخت میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

سرگرمی 1: نباتی خلیے کا خورد بینی مطالعہ (Examining plant cell under the microscope)

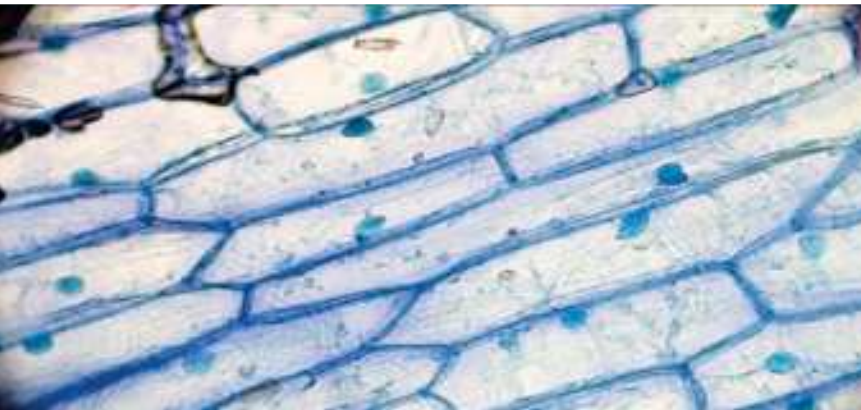
درکار اشیاء:

- پیاز • بلیڈ • برش • سلائیٹ • کورسلپ • ٹشوپیپر • مرکب خورد بین
- چبٹی • ڈرپر • آئیڈین کا مکمل • گھٹری کا شیشہ • پیڑی ڈش جس میں پانی ہو۔

طریقہ کار:

- پیاز کے اوپری حصکے کو احتیاط سے اتاریں، اس کے لیے چبٹی کا استعمال کریں۔
- اتارے ہوئے حصکے کو گھٹری شیشے والے پانی میں ڈبو دیں۔ اس بات کا تعین کر لیں کہ اتارا ہوا چھکلا کہیں سے سمٹ کر گول نہ ہو گیا ہو۔

- اب بلید کی مدد سے چلکے کے چوکور چھوٹے ٹکڑے تقریباً 1cm^2 کے کاٹ لیں۔
- ان ٹکڑوں پر سے شفاف باریک تہہ اتار لیں یہ تہہ اتنا نے کے لیے ان چوکور ٹکڑوں کو اندر ونی طرف دیاں گے۔
- اب شیشے کی سلاسیڈ پر آبیڈین کا قطرہ ڈال دیں اور اس قطرہ پر پیاز کے چلکے کی شفاف نما تہہ ڈال دیں۔
- اب اس کو رسلپ سے اس طرح ڈھانپ دیں کہ اس میں ہوا کے بلبلہ نہ آئیں۔
- ٹشوپیپر کی مدد سے سلاسیڈ پر سے اضافی آبیڈین کا محلول صاف کریں۔
- اب اس پیاز کے شفاف چلکے کو خورد بین کے کم طاقت والے عدسه کی نیچے رکھ کر مشاہدہ کریں اور پھر اسے زیادہ طاقتور عدسه کے نیچے رکھ کر مشاہدہ کریں۔
- خورد بین سے مشاہدہ کر کے 5 سے 10 خلیوں کی صاف و شفاف تصویر بنائیں۔



پیاز خلیوں کو آبیڈین یا میٹھلین بیوی رنگیں کر کے۔

سرگرمی 2: حیوانی خلیے کا خورد بینی مشاہدہ (Examining animal cell under the microscope)

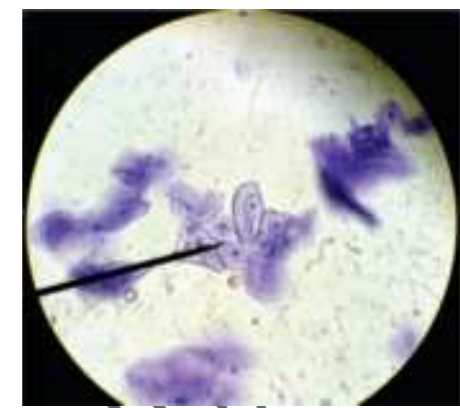
انسانی رخسار کے خلیے کا مرکب خورد بین سے مطالعہ

درکار اشیاء:

- کان صاف کرنے والی روئی کی تیلی
- صاف سلاسیڈ
- میٹھلین بیوی
- ڈرپر
- پانی
- خورد بین

طریقہ کار:

- پانی کا ایک قطرہ صاف شفاف سلاسیڈ پر ڈالیں۔
- صاف شفاف کان صاف کرنے والی روئی کی تیلی کے کراپنے رخسارے اندر والے حصے پر پھریں۔ اس تیلی پر ایک باریک تہہ جمع ہو جائی گی۔



شکل: انسانی رخسار کے سطحی نتیجے

- اس باریک تہہ کو سلاسیڈ پر موجود پانی کے قطرے پر منتقل کریں، اس سلاسیڈ پر چھوٹی سی تہہ بنائیں۔
- اب اس تہہ کو کورسلپ سے ڈھانپ دیں۔
- اب رنگ (میٹھلین بیوی) کے ڈاپر کی مدد سے دو قطرے سلاسیڈ پر کورسلپ کے سامنے سے اس طرح ڈالیں کہ وہ خلیوں کی تہہ تک پہنچ جائیں۔
- اب ٹشوپیپر استعمال کر کے اضافی رنگ کو صاف کریں۔
- اب رخسار کے خلیوں کا مرکب خورد بین سے مشاہدہ کریں پہلے کم تکبیر اور پھر پر زیادہ تکبیر پر۔

سوالات:

- 1 پیاز کے سطحی خلیوں کی ساخت اور انسانی رخسار کے سطحی خلیوں کی ساخت کیسی ہیں؟
-2 پیاز کے چلکے کے خلیوں کا مشاہدہ کرنے کے لیے آبیڈین کا استعمال کیوں کیا گیا؟
-3 پیاز کے چلکے کے خلیوں کی ترتیب اور انسانی رخسار کے خلیوں کی ترتیب میں کیا فرق پایا گیا؟
-4 خلیہ کو ساختی اور انعامی اکائی کیوں کہا جاتا ہے؟

4.4 حیوانی اور نباتی نتیجے (Animal and plant tissues)

ہم درجہ بندی کے مدارج کے متعلق جانتے ہیں جہاں ایک جیسے خلیوں کا گروہ ملکر ایک ہی کام انجام دیتا ہے۔ اس گروہ کو نتیجے کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر چھوٹی آنت میں موجود خلیے جو کہ غذائی مادوں کو جذب کرتے ہیں ان عضلات سے بالکل مختلف نظر آتے ہیں جو جسمانی حرکت کا باعث بنتے ہیں۔

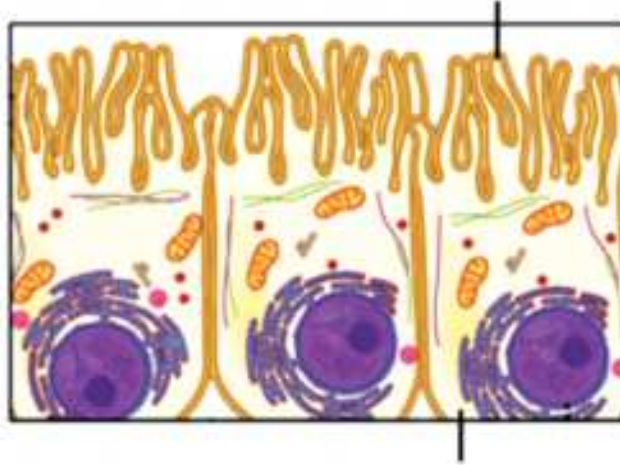
(الف) حیوانی نتیجے (Animal tissues):

انسانی اور دوسرے کثیر خلوی حیوان چار مختلف قسم کے نیسجوں سے ملکر بنے ہوتے ہیں جو کہ اپیپیٹھیل نتیجے (Epithelial tissues)، کینکٹو نتیجے (Connective tissues)، عضلاتی نتیجے (Muscular tissues) اور اعصابی نتیجے (Nervous tissues) ہیں۔

1- اپیپیٹھیل نتیجے (Epithelial tissues):

اپیپیٹھیل نتیجے سطحی تہہ، نالی دار اعضاء کی اندر ونی تہہ اور غدد بنانے کا کام انجام دیتے ہیں مثلاً آپ کی جلد کی باہر

والی تہہ اور چھوٹی آنت کی اندر ورنی سطح اپیتھیلیل نسجیوں سے بنی ہوئی ہیں۔ اپیتھیلیل خلیے قطبیں والے ہوتے ہیں یعنی ان کے اوپر والا حصہ نیچے والے حصے سے مختلف ہوتا ہے۔
اوپر والا حصہ (چھوٹی آنت کی طرف)۔



نیچے والا حصہ (خلیے کے نیچے)
شکل 4.29 اپیتھیلیل نسجے

اپیتھیلیل نسجے مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ ان اقسام کا دار و مدار ان کے کسی خاص مقام پر افعال کی بندید پر ہوتا ہے۔ ان کی سادہ ترین درجہ بندی کا انحراف ان کی خلوی تہوں پر ہوتا ہے۔ جب اپیتھیلیل خلیوں کی ایک تہہ ہوتی ہے تو وہ سادہ اپیتھیلیل نسجے (Simple epithelial tissues) کہلاتے ہیں اور جب وہ دو یا دو سے زیادہ خلوی تہوں پر مشتمل ہوتے ہیں تو دھاری دار اپیتھیلیل نسجے (Stratified epithelia tissues) کہلاتے ہیں۔

سادہ سلکیلی / ہر درے اپیتھیلیم (Simple squamous epithelium) (Alveoli) میں پائے جاتے ہیں اور ان کی ساخت گیسوں کے خون اور پھیپھڑوں کے درمیان تبادلے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ سادہ مکعبی اپیتھیلیم گردوں کی جمع کرنے والی نالی کی اندر ورنی سطح اور تھائیر آنڈر غود کی تھیلیوں کے چاروں طرف ہوتے ہیں یہ تھیلیاں تھائیر آنڈر ہار مون پیدا کرتی ہیں۔ سادہ ستونی اپیتھیلیم (Simple columnar epithelium) (Simple columnar epithelium) مادہ تولیدی نظام اور انہضامی نالی میں پائے جاتے ہیں۔

دھاری دار اپیتھیلیا ایک سے زائد خلوی تہوں پر مشتمل ہوتے ہیں لیکن ان کی صرف ایک تہہ بندید جملی سے بالواسطہ رابطے میں ہوتی ہے۔ دھاری دار کھردے اپیتھیلیا جلد میں بہت سے (رده کیر ایٹنائیزڈ) (Keratinized) خلیوں کے ساتھ پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی اور غذائی اجزاء کے نقصان سے بچاؤ کا کام انجام دیتے ہیں۔

دھاری دار	سادہ	کھردے
دھاری دار کھردے اپیتھیلیم	سادہ کھردے اپیتھیلیم	
دھاری دار مکعبی اپیتھیلیم	سادہ مکعبی اپیتھیلیم	مکعبی
دھاری دار استوانی اپیتھیلیم	سادہ استوانی اپیتھیلیم	ستونی

دھاری دار مکعبی اپیتھیلیا (Stratified cuboidal epithelia) بہت سے غددوں کی نالی میں چاروں طرف موجود ہوتے ہیں۔ اس میں چھاتی میں موجود دو ہپیدا کرنے والے غدد اور منہ میں لعاب دہن کے غدد شامل ہیں۔

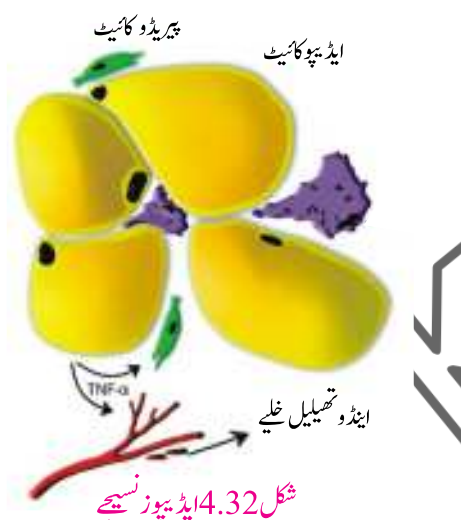
دھاری دار ستونی اپیتھیلیا (Stratified columnar epithelia) بہت کم پائے جاتے ہیں۔ سب سے زیادہ یہ نسجے تولیدی نظام اخراج کے کچھ اعضا میں پائے جاتے ہیں۔ منتقلی دار اپیتھیلیا (Transitional epithelia) دھاری دار اپیتھیلیا کی ایک ذیلی قسم ہے یہ صرف نظام اخراج کے اعضا میں پائے جاتے ہیں۔

-2 کنیکٹو نسجے (Connective tissues): نسجیوں کی وہ قسم جو مختلف قسم کے خلیوں کو مربوط یا منسلک کرنے کا کام انجام دیتے ہیں، کنیکٹو نسجے کہلاتے ہیں۔ کنیکٹو نسجے جسم میں مختلف ساختوں کو تھامے رکھنے کا کام بھی انجام دیتے ہیں جیسے ٹینڈن (Tendon) کروی ہڈی (Cartilage) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی قسم ہے۔ یہ ایک گھنے کنیکٹو نسجے ہیں۔ کروی ہڈی میں محدود اشیاء ہیں یہ نیم ٹھوس سے پلکدار مادہ کی شکل کے ہوتے ہیں۔



شکل 4.30

ہڈی (Bone) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی ایک اور قسم ہے۔ یہ ہڈی یا توکاڑھی اور اسفنجی (Cancellous) ہو سکتی ہے اور اس میں او سٹیوبلاست (Osteoblasts) یا او سٹیو سائیٹ (Osteocytes) موجود ہوتے ہیں۔



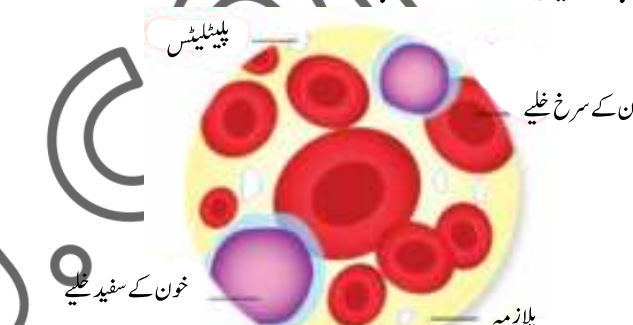
شکل 4.32 ایڈپوز نسجے



شکل 4.31 ہڈی کا عمودی کٹا ہوا حصہ

ایڈپوز (Adipose) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی ایک اور قسم ہے جو کہ گدی دار ساخت مہیا کرتی ہے اور اضافی توانائی اور چکنائی کا ذخیرہ کرتی ہیں۔

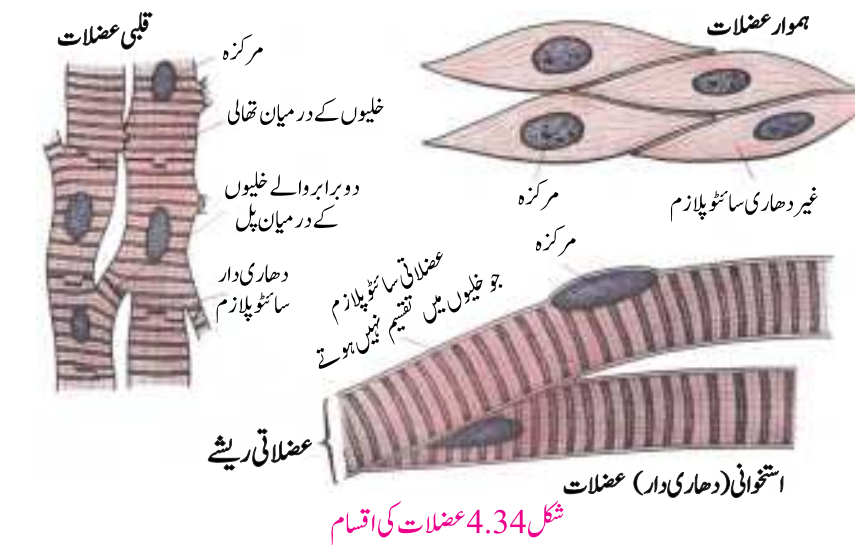
خون (Blood) بھی کنیکٹو نسجے ہیں یہ ایک مائع کنیکٹو نسجے (Fluid connective tissues) ہیں۔



شکل 4.33 خون کے خلیے

-3 عضلاتی نسجے (Muscle tissues): عضلاتی نسجے ایسے خلیوں پر مشتمل ہیں جو کہ عضلات کے کچاؤ کا بھی باعث ہوتے ہیں۔ عضلاتی نسجیوں کی تین قسمیں جو کہ قلبی، سادہ، اور استخوانی عضلات ہیں۔

استخوانی عضلات (Skeletal muscles) جو کہ تہہ دار (دھاری دار) عضلات بھی کہلاتی ہیں، انہیں ہم عام طور پر عضلات (Muscles) کے نام سے پہچانتے ہیں۔ یہ استخوانی عضلات عام طور پر ہڈیوں سے ٹینڈن (Tendon) کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کے بازو اور ٹانگوں کے عضلات استخوانی عضلات ہیں۔

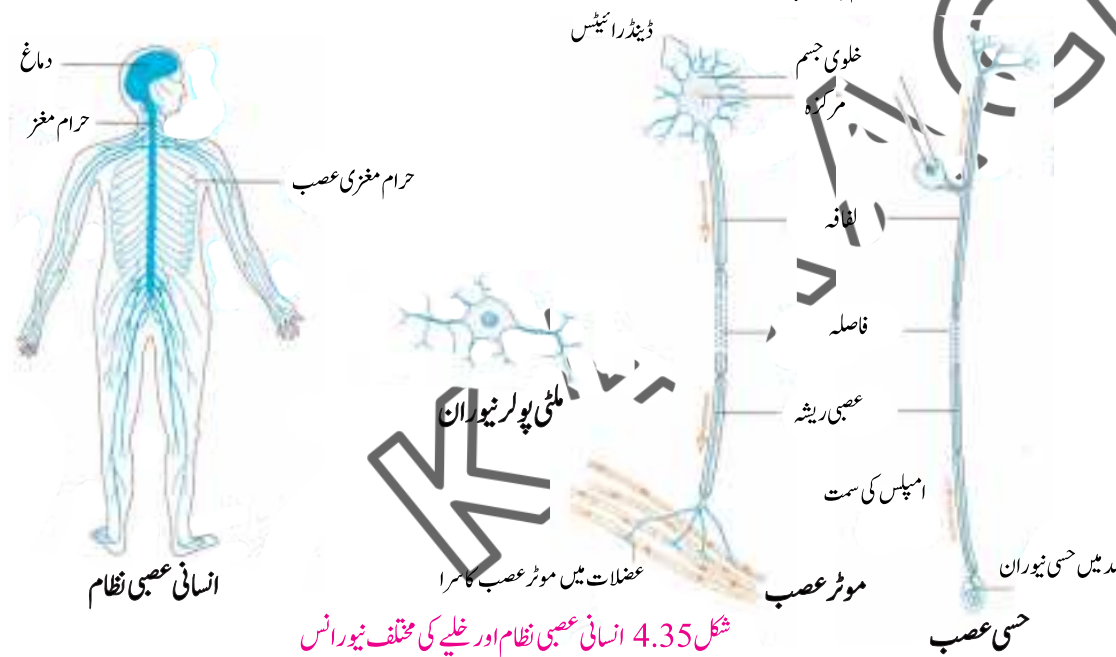


شکل 4.34 عضلات کی اقسام

قلبی عضلات (Cardiac muscles) صرف قلب (دل) کی دیواروں میں موجود ہوتے ہیں۔ استخوانی عضلات کی طرح قلبی عضلات بھی تہہ دار یا دھاری دار ہوتے ہے۔ لیکن یہ ان کا فعل استخوانی عضلات کی طرح ارادی (Voluntary) نہیں ہوتا۔ اس لیے آپ کو شکر کرنا چاہے کہ آپ کو اپنے دل کی دھڑکن جاری رکھنے کے لیے فکر مند نہیں ہونا پڑتا۔ ہموار عضلات (Smooth muscles) خون کی نالیوں اور غذائی نالی کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پیشاب کی نالی، پیشاب کی ٹھیلی (Urinary bladder) اور دوسرے اندروئنی اعضا میں پائے جاتے ہیں۔ یہ عضلات غیر تہدار (غیر دھاری دار) اور غیر ارادی طور پر کام کرنے والے ہیں۔ یہ ہماری مرضی کے مطابق کام نہیں کرتے، اس کا مطلب یہ ہے کہ غذائی نالی میں غذا کو آپ اپنی مرضی سے حرکت نہیں دے سکتے۔

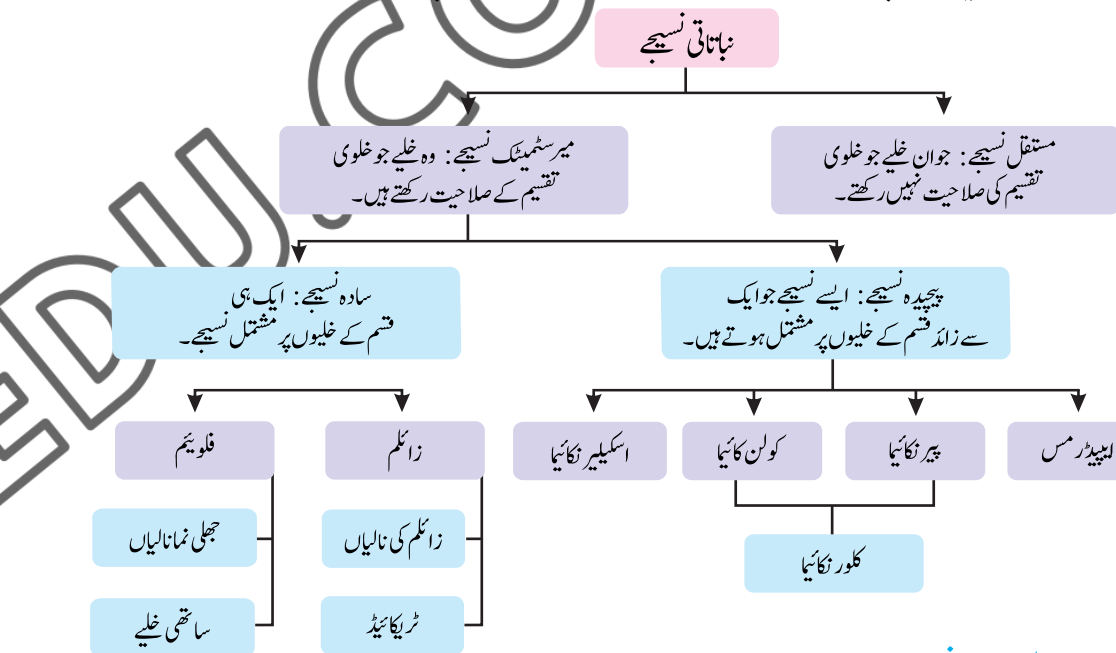
4- عصبی نسجے (Nervous tissues)

عصبی نسجے عصبی خلیے نیوراں (Neuron) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ خلیے اطلاعات کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتے ہیں۔ عصبی نسجے دماغ، ہرام مغز (Spinal cord) اور عصب (Nerve) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ جسم کے مختلف اعضا کے درمیان رابطہ اور انہیں قابو میں رکھنے کا کام انجام دیتے ہیں یہ عضلات کے کچھا، ماحول کے متعلق آگاہی، جذبات، یا اشتہارت اور استدلال جیسے افعال انجام دینے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان تمام افعال کو انجام دینے کے لیے عصبی نسجیوں میں موجود خلیات کو ایک دوسرے سے رابطے میں رہنا ہوتا ہے اور یہ رابطہ برقی کیمیائی اشاروں (Electrochemical impulses) کی مدد سے انجام پاتا ہے۔



(ب) نباتی نسجے (Plant tissues)

حیوانوں کی طرح نباتی خلیے بھی گروہ کی شکل میں نسجے بناتے ہیں۔ یہ گروہ ان کی خصوصیات یا افعال کی بنیاد پر بنائے جاتے ہیں جیسے ضایاً تالیف (Photosynthesis) یا ترانسپورٹ (Transport) وغیرہ پودوں میں دو اہم قسم کے نسجے موجود ہوتے ہیں جو کہ میرسٹیمیک نسجے (Meristematic tissues) اور مستقل نسجے (Permanent tissues) ہیں۔

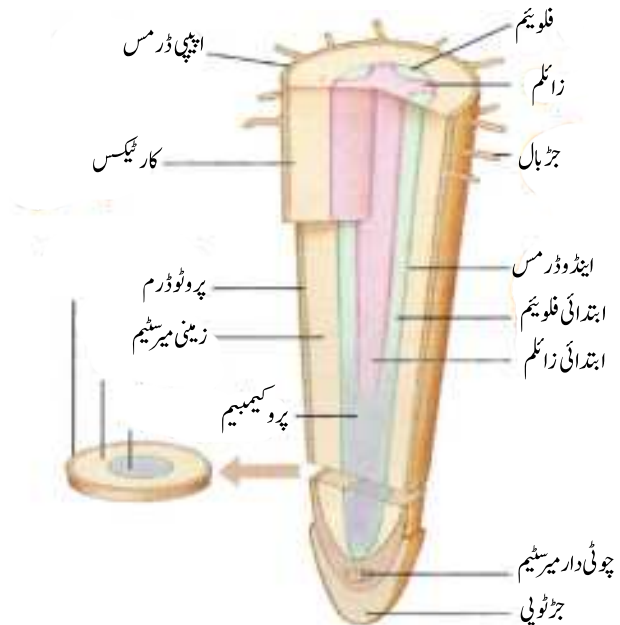


-1- میرسٹیمیک نسجے (Meristematic tissues)

یہ نسجے ایسے خلیات پر مشتمل ہوتے ہیں جس میں خلوی تقسیم کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ یہ خلیے باریک دیواروں والے، جس میں بڑا مرکزہ اور بہت سے خالیے (Vocuoles) موجود ہوتے ہیں۔ عام طور پر ان کے خلیوں کی درمیان جگہ نہیں ہوتی اس لیے ان کے خلیے بہت نزدیک ہوتے ہیں۔ پودوں میں میرسٹیمیک نسجیوں کی دو اہم اقسام کو پہچانا گیا ہے۔

(i) چوٹی دار میرسٹیم (Apical meristem) یہ نسجے جڑیاتے کی چوٹی پر موجود ہوتے ہیں۔ یہ نام انہیں ان کی موجودگی کی جگہ کی بنیاد پر دیا گیا ہے۔ تماور جڑ کی لمبائی میں اضافہ انہیں خلیوں کی خلوی تقسیم اور ان کی تعداد میں اضافہ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس قسم کی نشوونما کو بنیادی نشوونما (Primary growth) کہتے ہیں۔

(ii) بغلی میرسٹیم (Lateral meristem) یہ جڑ اور تنے کے بغلی حصوں پر موجود ہوتے ہیں ان کی اسی جگہوں کی وجہ سے انہیں یہ نام دیا گیا ہے۔ ان کی عمودی خلوی تقسیم کی وجہ سے یہ پودے کا اعضاء کی موٹائی میں اضافہ کا سبب بنتے ہیں۔ پودوں کے قطر میں اضافہ کی نشوونما کو ثانوی نشوونما (Secondary growth) کہتے ہیں۔



شکل 4.36 جرتوپی پر چوئی دار میرسٹم، واکسیول اور کارک کیمیبیم

مستقل نسجے (Permanent tissues):

مستقل نسجے کی ابتدائی بھی میرسٹم نسجبوں سے ہی ہوتی ہے لیکن ان کے خلیوں میں خلوی تقسیم کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کے درمیان تین خلیائی خالی جگہیں بھی موجود ہوتی ہیں۔ ان کو ان کی جگہوں یا بناوٹ کی وجہ سے مندرج ذیل گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ مستقل نسجبوں میں دو قسمیں پائی جاتی ہیں۔

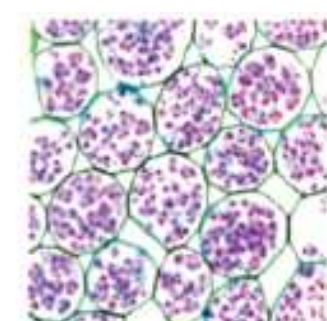
(الف) سادہ مستقل نسجے (b) مرکب مستقل نسجے

(الف) سادہ مستقل نسجے (Simple permanent tissues):

سادہ مستقل نسجے صرف ایک ہی قسم کے خلیوں سے ملکر بنے ہوئی ہیں۔

(i) لیپیدرمل نسجے (Epidermal tissues):

لیپیدرمل نسجے ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو اور اعضا کو ڈھانپنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ یہ محول اور ان دور نبایتی نسجے کے درمیان رکاوٹ کا کام انجام دیتے ہیں۔ جڑوں میں یہ بلند اور معدنیات کے انجداب کا کام انجام دیتے ہیں۔ پتوں اور تنوں میں یہ خلیے کیوٹن مادہ کا اخراج کرتے ہیں (کیوٹن سے بنی ہوئی تہہ) جو کیوٹیکل (Cuticle) کہلاتی ہے جو کہ پودے سے پانی کے بخارات (Transpiration) کے رساؤ کو روکتی ہے۔ لیپیدرمل نسجے دوسرے قسم کے غاص کام بھی انجام دیتے ہیں مثلاً جرتوپی اور اسٹوپیٹا۔



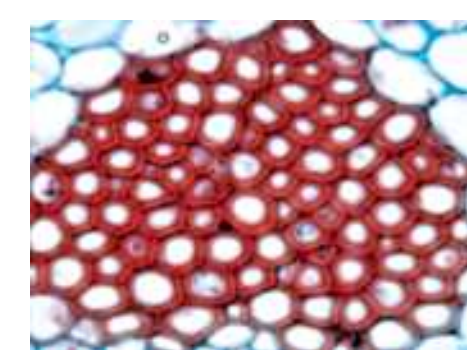
شکل 4.38 زمینی نسجے

(ii) زمینی نسجے (Ground tissues):

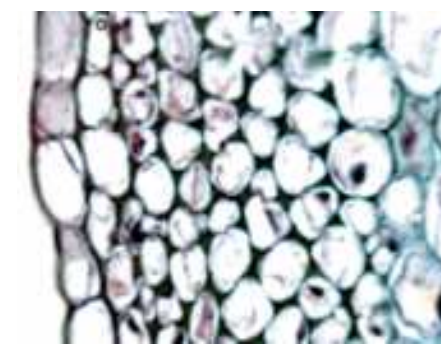
زمینی نسجے سادہ نسجبوں کی ہی قسم ہیں جو کہ پیر نکاما خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔ پودوں میں سب سے زیادہ پائے جانے والے خلیے پیر نکاما ہیں۔ مجموعی طور پر ان کی شکل کروی ہوتی ہے لیکن جہاں سے یہ دوسرے خلیوں سے رابطے میں آتے ہیں تو اسپاٹ (Flat) ہو جاتے ہیں ان کی خلوی دیوار ابتدائی اور پتی ہوتی ہے۔ ان خلیوں میں غذا کو ذخیرہ کرنے کے لیے بڑے خالیے ہوتے ہیں۔ پتوں میں یہ میزوفل (Mesophyll) کہلاتے ہیں اور ضایاً تالیف یہیں انجام پاتی ہے۔ دوسرے حصوں میں یہاں عمل تنفس اور حمیاتی تالیف جیسے افعال انجام پاتے ہیں۔

(iii) سہارادینے والے نسجے (Supporting tissues):

نسجے پودوں کو طاقت اور لپک مہیا کرتے ہیں۔ یہ بھی دو قسم کے ہوتے ہیں۔
کونکاما (Collenchyma) نسجے: یہ جوان پودے کے کارٹیکس (Cortex) (اپیڈر مس کے نیچے) پتوں کی درمیانی رگیں (Midrib) اور پھولوں کی پنکھڑیوں (Petals) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ لمبتوترے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں جن کی ابتدائی خلوی دیوار غیر ہموار اندراز میں موٹی ہوتی ہیں۔ یہ لچکدار ہوتے اور ان اعضا کو سہارادینے ہیں جن میں یہ موجود ہوتے ہیں۔



شکل 4.40 اسکلیپر نکاما نسجے



شکل 4.39 کو نکاما نسجے

زیادہ تر پیر کا نام غلیے تقسیم کی صلاحیت پیدا کرنے اور انہیں دوسرے قسم کے خلیوں میں تبدیل کرنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ یہ کام وہ چوتھے کو صحیح کرنے کے دواراں انجام دیتے ہیں۔

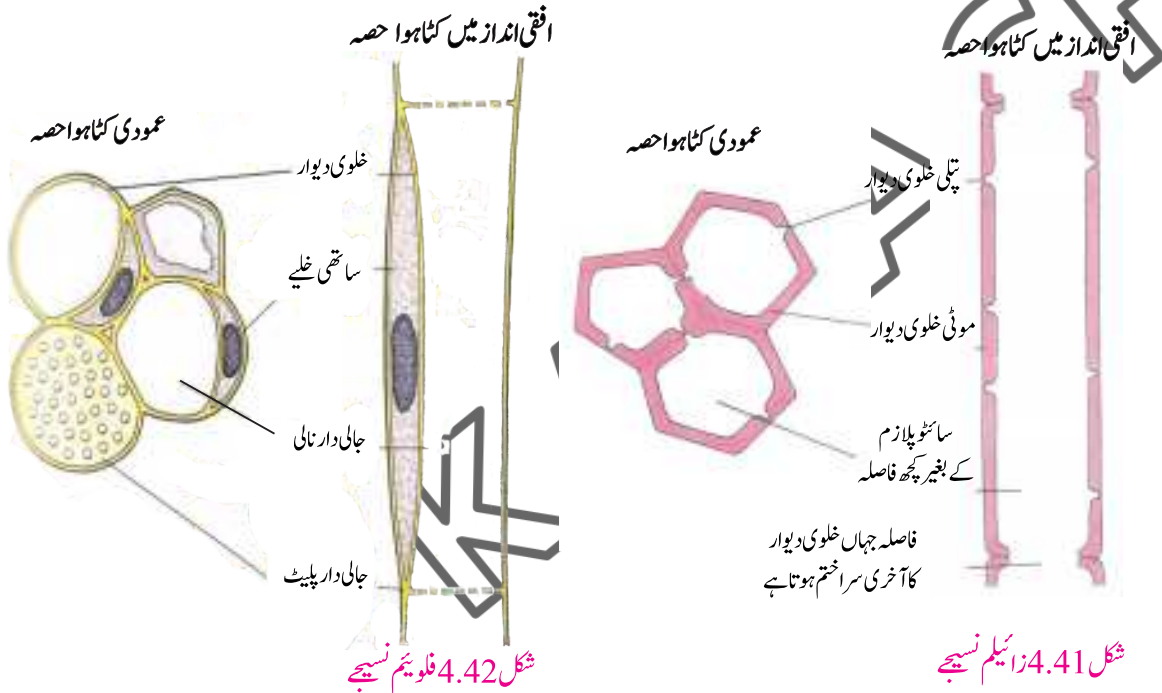
اسکلرینکما نسجی (Sclerenchyma tissues): یہ سخت غیر لپکدار شانوی خلوی دیوار والے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں ان کی خلوی دیوار ایک کیمیکل لگن (Lignin) کے جمع ہونے سے سخت ہو جاتی ہے۔ لگن لکڑی کا اہم عنصر ہے۔ جوان اسکلرینکما خلیے مزید بے نہیں ہوتے بلکہ زیادہ تر ان کی موت واقع ہو جاتی ہے۔

(ب) مرکب پیچیدہ نسجی (Compound complex tissues):

پودوں کے وہ نسجی جو ایک سے زائد اقسام کے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں مرکب یا پیچیدہ نسجی کہلاتے ہیں۔ مثلاً زائیلم (xylem) اور فلوئم نسجی (Phloem) جو کہ صرف ویکیوپودوں (Vascular plants) میں پائے جاتے ہیں مرکب نسجیوں کی مثالیں ہیں۔

(i) زائیلم نسجی (Xylem tissues):

زائیلم نسجی پانی اور حل شدہ معدنیات کی جڑوں سے پتوں تک ترسیل کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ لگن کی موجودگی کی وجہ سے ان کی شانوی خلوی دیوار موٹی اور سخت ہوتی ہے، اسی لیے زائیلم نسجی ترسیل کے علاوہ پودے کو سہارا دینے کا کام بھی انجام



شکل 4.41 زائیلم نسجی

دیتے ہیں شکل 4.41۔ زائیلم نسجیوں میں دو اہم قسم کے خلیے موجود ہوتے ہیں جو ویسیل (Vessels) اور ٹریکائیڈز (Tracheids) ہیں۔ ویسیل میں موٹی شانوی خلوی دیوار موجود ہوتی ہے۔ اس کے خلیوں میں آخری دیوار نہیں ہوتی اور یہ خلیے ایک دوسرے سے افقی انداز میں جڑتے ہوتے ہیں اور اس طرح ایک لمبی نالی بناتے ہیں۔ ٹریکائیڈز (Tracheids) ستونی خلیوں سے بنے ہوتے ہیں جن کے سرے ایک دوسرے کو ڈھک لیتے ہیں۔

(ii) فلوئم نسجی (Phloem tissues):

فلوئم نسجی حل شدہ نامیاتی مرکبات کی پودوں کے مختلف حصوں تک ترسیل کا کام انجام دیتے ہیں۔ فلوئم نسجی میں خاص طور پر جالی دار نالی والے خلیے (Seive tube cells) اور ساتھی خلیے (Companion cells) قابل ذکر ہیں۔ ساتھی خلیے پیر نکالنے، تنگ، لمبورتے اور دوسرے کی قریب قریب پائے جانے والے خلیے ہیں۔ جالی دار نالی والے خلیے (Seive tube cells) یہ لمبے خلیوں جن کی سرے والی دیوار میں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ پر مشتمل ہوتے ہیں مخلوں کی ترسیل جالی دار نالی کی شکل والے خلیے کے ذریعے سے ہوتی ہے شکل 4.42۔ جالی دار خلیوں کے ذریعے غذائی مادوں کی ترسیل اور جالی دار خلیوں کے لیے لحمیات کی تالیف کا کام بھی ساتھی خلیے ہی انجام دیتے ہیں۔

خلاصہ

- زیبریں جنسن نے پہلی دفعہ خوردین ایجاد کی اور رابطہ ہونے اسے بہتر بنایا۔
- خوردین کے لیے دور چیزیں اہم ہیں تکمیر اور تجزیہ۔
- الکٹرانی خوردین کی ایک اہم قسم ہے جن کی تجزیہ کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس سے ذیلی خلوی حصوں کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔
- خلیہ جاندار کی بنیادی ساختی اور فعلی اکائی ہے جو کہ خلوی نظریہ نے بیان کیا اور حیاتیات کا اہم نظریہ ہے۔
- ذیلی خلوی حصوں کی بنیاد پر خلیے دو قسم کے ہوتے ہیں۔
- پروکریوٹک اور یوکریوٹک خلیے پروکریوٹک خلیوں میں مرکزہ صحیح نہیں ہوتا لیکن اس کے باہر مرکزوی جھلی نہیں ہوتی جبکہ یوکریوٹک خلیے میں صحیح مرکزہ ہوتا ہے جس کے اطراف میں مرکزوی جھلی ہوتی ہے۔
- خلوی دیوار سخت، غیر لپکدار، غیر جاندار، اجازتی، بیرونی تھے جو کچھ خلیوں میں پائی جاتی ہے۔
- خلوی جھلی سب سے باہر والی جاندار باؤنڈری ہے جو کہ نیم اجازتی ہوتی ہے۔
- ایس. جے سنگر اور جی. ایل نکولس نے "مالک موزاںک ماذل" خلوی جھلی کی ساخت کے لیے تجویز کیا۔

- خلوی جھلی کے اطراف میں چیزوں کی نقل و حمل اوس موس، نفوذ پزیری، ایکٹو نقل و حمل اور مددگار نفوذ پزیری کے ذریعے ہوتی ہے۔
- وہ ساختیں جو کہ خلیہ میں موجود ہوتی ہیں انہیں خلوی عضویے کہتے ہیں جیسے مائٹو کونڈریا، گوجی اجسام، اینڈوپلازمک جال، رابوسم، لاسوسوم، خالیے، سینٹریول، پلاسٹد اور مرکزہ۔
- خلیہ مختلف سائز کے ہوتے ہیں جیسے بیکٹریا کا خلیہ جو کہ سب سے چھوٹا خلیہ جوتا ہے جبکہ انڈا ایک خلیہ ہے جو بڑا ترین خلیہ ہے۔
- فاضل مادوں کی پیداوار اور نذرائی اجزا کی مانگ کا خلیہ کے جنم سے بالواسطہ تعلق ہے۔
- نتیجے ایک جیسے خلیوں کا گروہ جو کہ ساخت کے لحاظ سے ایک جیسے بھی ہو سکتے ہیں۔
- پودوں میں دواہم قسم کے نسبجے پائے جاتے ہیں جو کہ میریسمیٹیک اور مستقل نسبجے۔

متفرقہ سوالات

صحیح جوابات پر دائرہ بنائیں۔

- (i) الیکٹرانی خورد بین کی بلند تحریک کرنے کی صلاحیت کا ذمدار کون ہے؟
 (ا) کم طولی موچ والی الیکٹرانی شعاع
 (ب) بلند تحریک
 (ج) کھاری وصالتوں کا استعمال
 (د) بڑا باریک پارچہ
- (ii) کھرد ری اینڈوپلازمک جال کا کام کیا ہے؟
 (ا) بین الخلوی انہضام
 (ب) ہوائی تنفس
 (ج) اسیٹر آئڈ کی تالیف
 (د) لحمیات کی تالیف
- (iii) خلوی جھلی کے متعلق ماٹع موزائیک ماذل کی کوئی بات صحیح ہے؟
 (ا) جتنے غیر سیر شدہ فیٹی ایڈ کم ہوں گے اتنی ہی ماٹع فطرت خلوی جھلی کی زیادہ ہو گی
 (ب) جتنے غیر سیر شدہ فیٹی ایڈ زیادہ ہوں گی اتنی ہی ماٹع فطرت خلوی جھلی کی زیادہ ہو گی
 (ج) جتنا درجہ حرارت زیادہ ہو گا اتنی ہی ماٹع فطرت زیادہ ہو گی۔
 (د) جتنا درجہ حرارت کم ہو گا اتنی ہی ماٹع فطرت زیادہ ہو گی۔

(iv) کون ساطریقہ کارچیزوں کی خلیے کی اندر اور باہر نقل و حمل کرواتا ہے؟

(I) اوسموس (II) نفوذ پزیری (III) تیز نقل و حمل

(الف) صرف (I) (ب) (I) اور (II)

(ج) (II) اور (III) صرف (د) (I)، (II) اور (III)

(v) درج ذیل تمام خلوی نظریہ کے نکات ہیں مساوائے

(الف) نئے خلیے پہلی سی موجود خلیوں سے حاصل ہوتے ہیں

(ب) خلیے میں وراشی مادہ نہیں ہوتا

(ج) تمام جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بنے ہوتے ہیں

(د) خلیہ زندگی کی بنیادی اکائی ہے

(vi) خلوی ثانوی دیوار بی جو ہوتی ہے مندرج ذیل مادہ سے

(الف) پیکٹن اور سلیلیوز کی

(ج) سلیلیوز اور لگن کی

(vii) دوسروں سے مختلف کی نشاندہی کریں۔

(الف) تیز نقل و حمل

(ب) نفوذ پزیری

(ج) مددگاری نفوذ پزیری

(d) اوسموس

(viii) لحمیات کی تالیف کا لحمیات فیکٹری میں صحیح راستہ بتائیں:

(الف) کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← گالجی اجسام ← لاسوسوم

(ب) رابوسم ← کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← گالجی اجسام ← لاسوسوم

(ج) گالجی اجسام ← کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← لاسوسوم

(d) کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← گالجی اجسام

(ix) وہ خلوی عضویے جو حیوانی خلیے میں پائے جاتے ہیں اور انہضام میں مدد کرتے ہیں۔

(الف) لاسوسوم

(ب) رابوسم

(ج) مائٹو کونڈریا

-5 مندرجہ ذیل کے مختصر آ جوابات تحریر کریں۔

- (i) ماٹو کونڈر یا کو خلیہ کا پاور ہاؤس کیوں کہا جاتا ہے؟
- (ii) پیاز کے چکلے کے خلیوں کا مطالہ کرنے کے لیے آئڈین کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
- (iii) الیکٹرانی خورد بین کس طرح مرکب خورد بین سے مختلف ہوتی ہے؟
- (iv) خلیہ کو جانداروں کی بناؤٹی اور انعامی اکائی کیوں سمجھا جاتا ہے؟
- (v) مددگار نفوذ پذیری کس طرح چست تریل سے مختلف ہے؟
- (vi) خلیوں جھلی کیوں نہ نفوذ پذیری ہوتی ہے؟

-6 مندرجہ ذیل کے جوابات تفصیلًا تحریر کریں۔

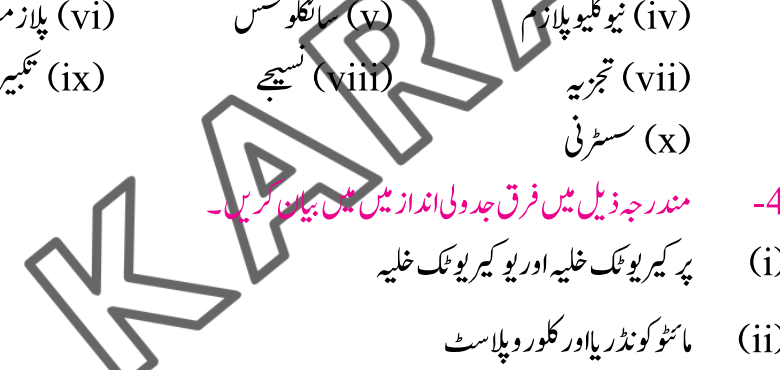
- (i) مرکزہ کی ساخت اور انعام کی تصویر کی مدد سے وضاحت سے تحریر کریں۔
- (ii) خورد بین کیا ہے؟ مختلف اقسام کی خورد بین کے متعلق تحریر کریں۔
- (iii) خلیوں جھلی سے متعلق مائع مواد ایک کی مائل تفصیل سے بیان کریں۔ نیز تصویر بھی بنائیں۔

-3 مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں۔

- | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| (iii) کروی ہڈی | (ii) خلیے چھالے | (i) انکرو سائٹوس |
| (vi) پلаз مولا یس | (v) سائکلوس | (iv) نیو کلیو پلائز |
| (ix) تکبیر | (viii) نسبجے | (vii) تجربہ |
| | | (x) سسرنی |

-4 مندرجہ ذیل میں فرق جدولی انداز میں میں بیان کریں۔

- (i) پر کیر یو ٹک خلیہ اور یو کیر یو ٹک خلیہ
- (ii) ماٹو کونڈر یا اور کلورو پلاست
- (iii) لاَسوسوم اور رابُوسوم

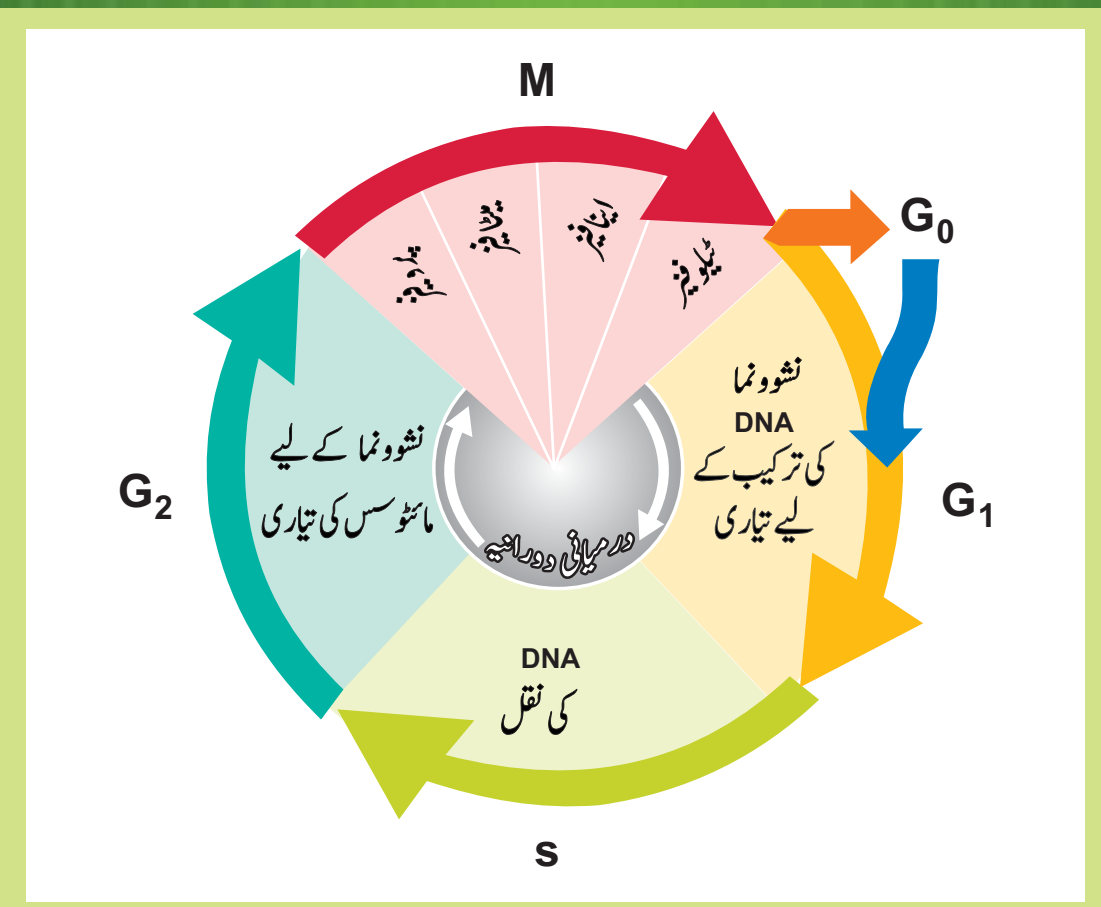


خلوی چکر (Cell Cycle)

باب 5

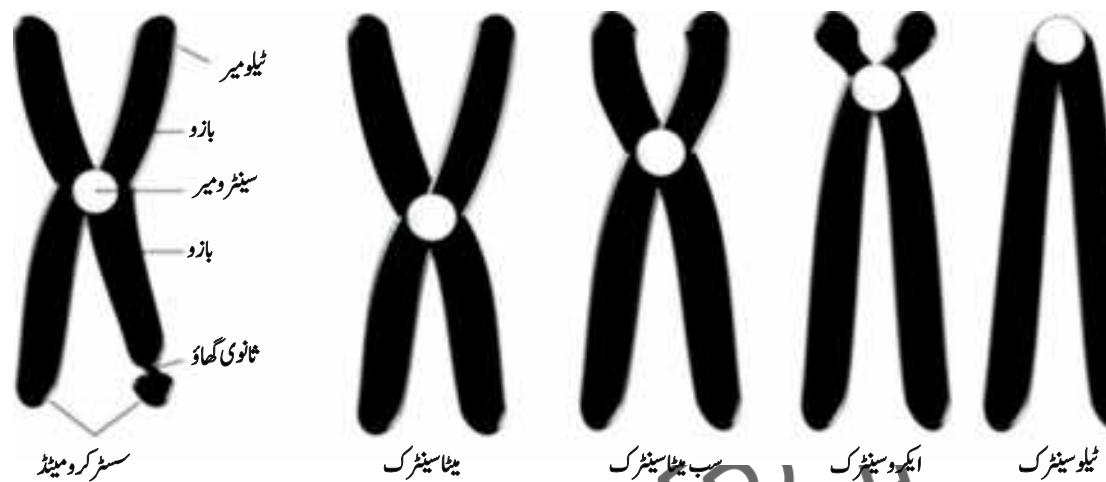
اہم تصورات

- حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔
- کروموسوم کی ساخت اور افعال
- خلیہ کا چکر (در میانہ دورانیہ اور تقسیم)
- مانٹو سس
- مانٹو سس کا دورانیہ
- مانٹو سس کی اہمیت
- نیکرو سس اور لپٹو سس
- نیکرو سس
- مانٹو سس کا دورانیہ



سینٹرومیر کی جگہ کی بنیاد پر کروموسوم کی مختلف اقسام ہوتی ہیں جو کہ:

- (i) **پیٹا سینٹریک (Metacentric)**: کروموسوم کے بازوں لمبائی میں ایک جتنے ہوتے ہیں اور سینٹرومیر بالکل درمیان میں ہوتا ہے۔
- (ii) **سب بیٹھا سینٹریک (Sub-metacentric)**: ایسے کروموسوم جن کے بازو کی لمبائی میں تھوڑا سا فرق ہوتا ہے اور سینٹرومیر درمیان سے تھوڑا ہٹ جاتا ہے۔
- (iii) **اکرو سینٹریک (Acrocentric) یا سب-ٹیلو سینٹریک (Sub-Telocentric)**: یہ سلاخ دار شکل والے ایسے کروموسوم ہیں جن کا ایک بازو بہت چھوٹا اور ایک بہت لمبا ہوتا ہے۔ ان میں سینٹرومیر تقریباً آخر میں ہوتا ہے۔
- (iv) **ٹیلو سینٹریک (Telocentric)**: سینٹرومیر کروموسوم کے بالکل آخر میں ہوتا ہے۔



کروموسوم کا بننا (Formation of chromosome)

یو کیریوٹس میں ہر کروموسوم کرومیٹن دھاگوں کا بننا ہوتا ہے جو کہ نیوکلیوسوم (Nucleosomes) سے بنतے ہیں۔ یہ کرومیٹن دھاگے پر ڈین کو ملفوف کر کے کثیف (Condense) ہو جاتے ہیں۔ کرومیٹن ڈی این اے کے بہت بے مالیکوں کو خلیے کے مرکزے میں آسانی سے فٹ کر دیتے ہیں۔ خلیے کے دوران یہ کرومیٹن مزید کثیف ہو کر خورد بین سے نظر آنے والے دھاگے کروموسوم تشکیل دیتے ہیں۔ خلیے کے سینٹرومیر (Centromer)۔

کروموسوم (Chromosomes) 5.1

جرمن ماہر جینیات والٹر فلینگ نے 1882ء میں کروموسوم کی اصطلاح اس وقت متعارف کروائی جب وہ سیلینڈر (Salamander) کے لاروا (Larva) کے تیزی سے تقسیم ہونے والے خلیوں کا مشاہدہ کر رہا تھا۔ اس نے خلیوں کو پر کن اینیلائن (Perkin's Aniline) میں ڈال کر رنگ دیا۔ اس کے مشاہدے کے مطابق کروموسوم کارنگ دوسرے خلیے عضویوں کے لحاظ سے زیادہ گہرا ہوتا ہے۔ کروموسوم کی اصطلاح لغوی لحاظ سے گمراہ کن (Misnomer) ہے کیونکہ لغوی لحاظ سے اس کا مطلب رنگیں جسم بنتا ہے بعد میں معلوم ہوا کہ کروموسوم تو درحقیقت بے رنگ جسم ہے۔

کروموسوم دھاگہ نما ساختیں ہیں جو خلیے کے دوران مرکزے میں ظاہر ہوتے ہیں۔ ان کی تعداد مخصوص ہوتی ہے۔ یہ کرومیٹن (Chromatin) مادے کے بنے ہوتے ہیں اور یو کیریوٹک خلیے میں موجود ہوتے ہیں۔ کروموسوم کے پاس وراثت کی اکائیاں جین (Gene) موجود ہوتی ہیں۔



شکل 5.1 کروموسوم کی ساخت

کروموسوم ڈی این اے (DNA) اور اساسی لحمیات ہسٹون (Histone) سے بنے ہوتے ہیں، یہ خلیے کے دوران سلاخ دار شکل میں مرکزے میں ظاہر ہوتے ہیں۔ اس کے دو حصے ہوتے ہیں، ایک بازو اور دوسرا سینٹرومیر (Centromer)۔

S - تالیفی مرحلہ (S – Synthesis Phase):

اس مرحلے کے دوران ڈی این اے مائیکرو لز کی نقول ہوتی ہے اور نئے ڈی این اے مائیکرو لز کی تالیف عمل میں آتی ہے۔ اس طرح خلیے کا کرومیٹن مادہ ڈگنا ہو جاتا ہے۔

G₂ - دوسرا وقفہ (Gap two Phase) - (G₂) یا میٹوسس سے پہلے کا مرحلہ:

اس مرحلے میں مندرجہ ذیل تبدیلیاں عمل پذیر ہوتی ہیں۔ خلیہ جسمت میں بڑھتا ہے۔ خلوی عضویے کی نقول تیار ہوتی ہیں۔ خلوی تقسیم کے لیے درکار خامروں کی تالیف بھی ہوتی ہے۔

5.3 میٹوسس (Mitosis)

اس قسم کی خلوی تقسیم میں ایک مادر خلیہ (Parent cell) تقسیم ہو کر دو دختر خلیوں میں اس طرح تبدیل ہو جاتا ہے کہ ہر دختر خلیے میں کرومیٹن کی تعداد مادر خلیہ جتنی ہی رہتی ہے۔ گوکہ میٹوسس ایک مسلسل عمل ہے لیکن مطالعہ کی آسانی کے لیے ہم اسے دو مرحلوں میں تقسیم کرتے ہیں۔

(الف) کیریوکینیس (Karyokinesis) مرکزی تقسیم۔

(ب) ساٹوکینیس (Cytokinesis) ساٹوپلازم کی تقسیم۔

(الف) کیریوکینیس (Karyokinesis):

مرکزی تقسیم کو مزید چار ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جو کہ پروفیز (Prophase)، میٹافیز (Metaphase)، ایناپھیز (Anaphase) اور ٹیلوفیز (Telophase) ہیں۔ آئیے جانوروں کے خلیے میں میٹوسس کا مطالعہ کریں۔

(1) پروفیز (Prophase):

پروفیز کی ابتداء میں ہی کرومیٹن مادہ کٹیف (Condense) ہو کر واضح مولے، اور بلدار دھاگے نما شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ یہ دھاگے کرومیٹن مس کھلاتے ہیں۔ اس مرحلے پر ہر کرومیٹن دو ایک جیسے دھاگے کرومیٹن

دوران کرومیٹن کی ساختوں میں تغیر (Variation) رونما ہوتا رہتا ہے۔ خلوی چکر کے دوران کرومیٹن کا مادہ نقول (Replica) تشکیل دے کر تقسیم ہو جاتا ہے اور پھر نئے تشکیل شدہ دختر خلیہ میں کامیابی سے منتقل ہو جاتا ہے تاکہ ان خلیوں کی نسل برقرارہ سکے۔ کبھی کبھی خلوی تقسیم جینیاتی تغیر (Genetical variation) کا بھی باعث ہوتی ہے۔

5.2 خلوی چکر (Cell Cycle):

تبدیلیوں کی ترتیب جو کہ ایک خلوی تقسیم سے دوسرے تقسیم کے دوران ٹکیے میں رونما ہوتی ہیں خلوی چکر کھلاتی ہے۔

خلوی چکر کے دو مرحلے ہیں۔ مابین مرحلہ (Interphase)، وہ مرحلہ جس میں خلوی تقسیم انجام نہیں پاتی اور ایک مرحلہ (M-Phase)، وہ مرحلہ ہے جس میں خلوی تقسیم انجام پاتی ہے۔

خلوی چکر کے دوران جو تبدیلیاں ترتیب سے انجام پاتی ہیں وہ خلوی نشوونما ہے۔ ڈی این اے کی نقول کا بننے میں خلوی تقسیم ہوتی ہے۔ تبدیلیوں کی یہ ترتیب خلوی چکر (Cell Cycle) کھلاتی ہے۔

مابین مرحلہ (Interphase):

خلوی چکر کا وہ حصہ جو کہ دو خلوی تقسیمی دور کے درمیان کا دورانیہ ہے۔ یہ مرحلہ خلوی نشوونما اور ڈی این اے کی تالیف کا ہے۔ اس مرحلے میں خلیہ اپنے آپ کو آئندہ ہونے والی تقسیم (M-Phase) کے لیے تیار کرتا ہے۔

مابین مرحلے کو مزید تین ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

وقفہ اول (G₁-Phase)، تالیفی مرحلہ (S-Phase) اور وقفہ دوم (G₂ – Phase)

G₁ (وقفہ اول) (Gap one) Phase

یہ مرحلہ بہت سی یہابوک کارکردگیوں کا مرحلہ ہے۔ اس مرحلے میں خلیہ اپنی جسمت میں بڑھتا ہے۔ مخصوص خامروں کی تشکیل ہوتی ہے اور ڈی این اے کی تشکیل کے لیے ان کی بنیادی اکائیاں جمع ہوتی ہیں۔ G₁ - مرحلہ (وقفہ اول) کے ایک نقطے پر آکر خلیہ ایک ایسے مرحلے میں داخل ہو سکتا ہے جہاں خلوی چکر ک جاتا ہے، یہ مرحلہ G₀ کھلاتا ہے۔ یہ مرحلہ دنوں، ہفتوں یا زندگی بھر کے وقت پر محيط ہو سکتا ہے۔

(ii) میتا فیز (Metaphase):

اس مرحلے میں ہر کروموسوم اسپنڈل کے استوائی حصے پر ترتیب سے منتقل ہو جاتے ہیں پھر کروموسوم علیحدہ علیحدہ اسپنڈل دھاگے سے سینٹرومیر کے ذریعے منتقل ہو جاتے ہیں۔

(iii) اینافیز (Anaphase):

اس مرحلے میں اسپنڈل دھاگے سکڑنا شروع ہوتے ہیں۔ کروموسوم کے کرومیڈ علیحدہ ہو کر مختلف سمتون میں حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ اس طرح کرومیڈ کا ایک سیٹ (ہر کرومیڈ آزاد کروموسوم ہے) ایک قطب کی طرف اور دوسرا سیٹ دوسرے قطب (Pole) کی طرف حرکت کرتا ہے۔

(iv) ٹیلو فیز (Telophase):

یہ وہ مرحلہ ہے جہاں ہر کرومیڈ (اب کروموسوم) اپنے قطبوں پر پہنچ جاتے ہیں اور انکی حرکت بند ہو جاتی ہے۔ ہر قطب پر ایک جتنے کروموسوم آتے ہیں ان کی تعداد مادر خلیے کے برابر ہوتی ہے۔ اب مرکزی جھلی ان کروموسوم کے چاروں اطراف دوبارہ تشکیل پاتی ہے۔ اس طرح ہر خلیے میں دو دختر مرکزے (Daughter nuclei) وجود میں آتے ہیں۔

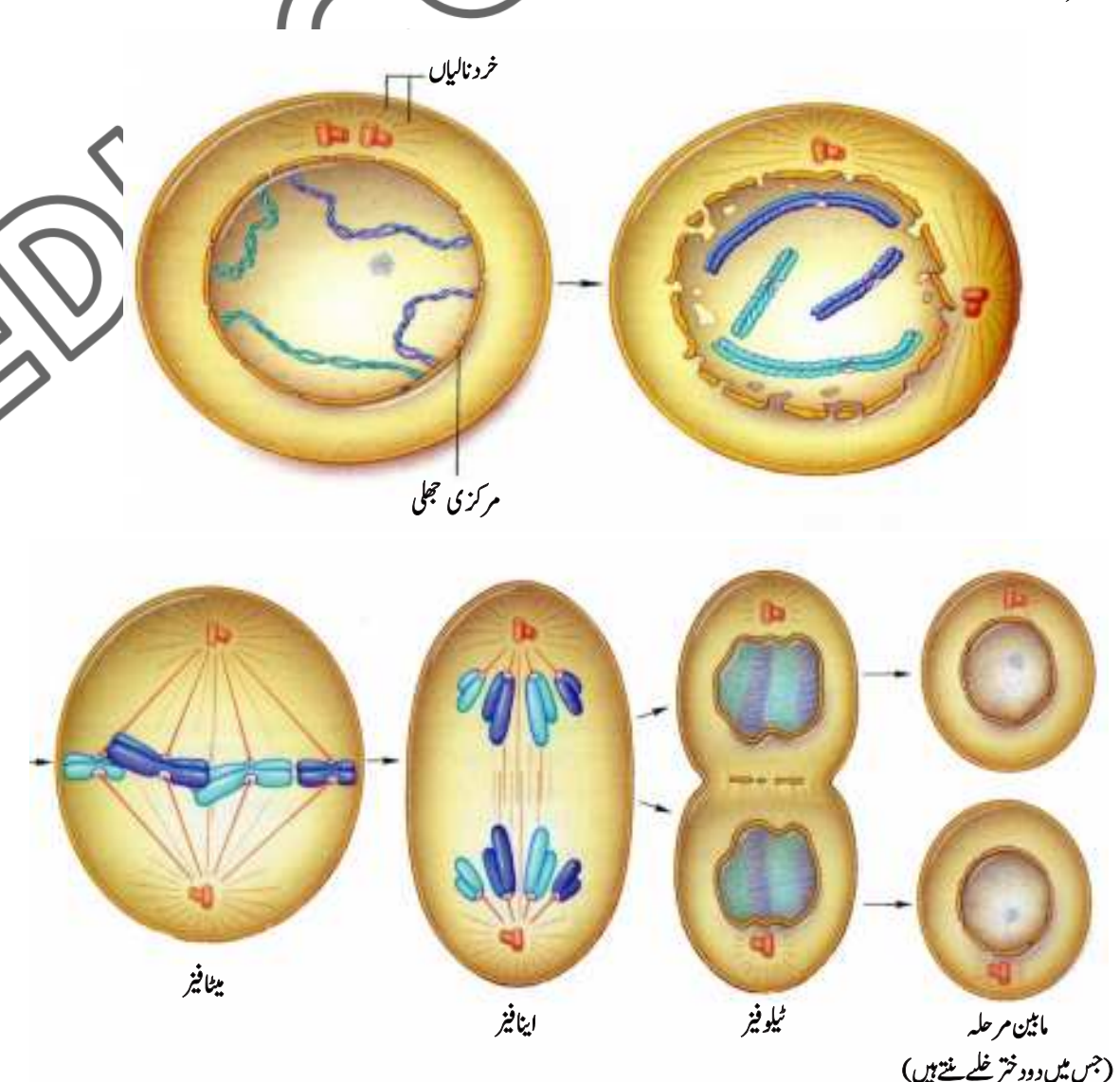
(v) سائیٹو کیٹیسیز (Cytokinesis):

جیسے ہی مرکزی تقسیم کامل ہوتی ہے فوراً ہی سائٹوپلازم کی تقسیم شروع ہو جاتی ہے اور پھر سائٹوپلازم بھی دو حصوں میں تقسیم ہو کر دو دختر خلیے بناتا ہے۔
جیوانی خلیوں میں یہ عمل سائٹوپلازم میں ایک گڑھا پیدا ہونے سے ہوتا ہے جو کہ باہر سے اندر کی طرف بڑھتا جاتا ہے۔ اس طرح ایک مادر خلیہ دو دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ جبکہ نباتی خلیہ میں یہ عمل خلوی دیوار کے بننے سے عمل پذیر ہوتا ہے۔ اس طرح دختر خلیے ہو ہوا پانے مادر خلیے جیسے ہوتے ہیں۔

مائٹوس کی اہمیت (Significance of mitosis):

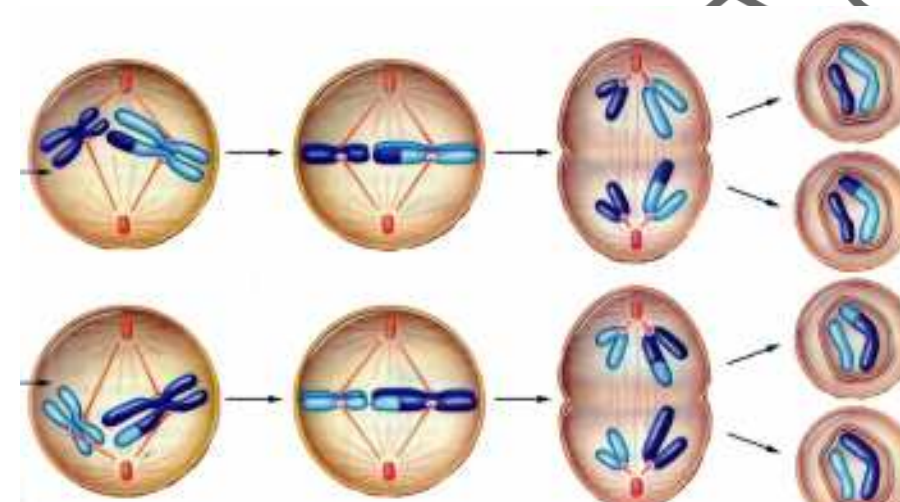
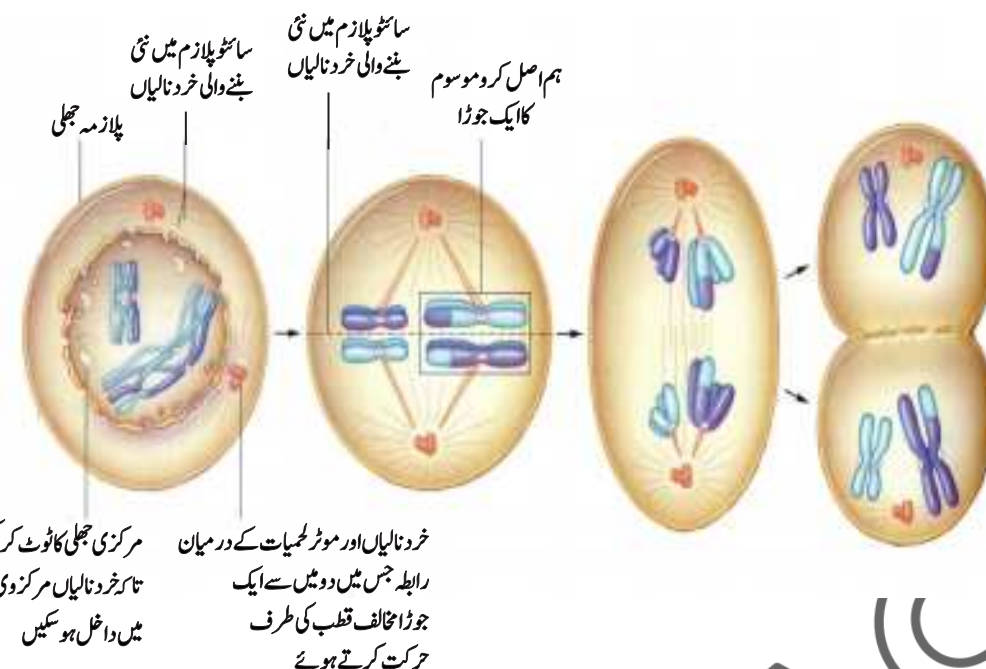
مائٹوس جانداروں میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہ عمل جانداروں کی نشوونما (Development) اور بڑھو تری (Growth) کا باعث بنتا ہے۔ کچھ کو چھوڑ کر ہر قسم کی غیر صنی تولید (Asexual reproduction) اور

(Chromatid) پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ کرومیڈ ایک دوسرے سے سینٹرومیر (Centromere) پر چکپے ہوتے ہیں۔ اب مرکزی جھلی آہستہ غائب ہونے لگتی ہے۔ جانوروں کے خلیے میں موجود سینٹریول تقسیم ہو کر ایک دوسرے کے مقابلے میں حرکت کرتے ہیں اور پھر اسپنڈل دھاگے (Spindle fiber) بنتے ہیں۔ نباتی خلیے میں سینٹریول موجود نہیں ہوتے۔



شکل 5.3 مائٹوس کے مختلف مراحل

جانوروں میں یہ تقسیم جرم خلیوں (Germ cells) سے انجام پاتی ہے جس کے نتیجے میں اسپرم (Sperm) اور یخنے (Eggs) بنتے ہیں جبکہ پودوں میں یہ تقسیم اسپور مادر خلیوں (Spore mother cells) میں انجام پاتی ہے جس کے نتیجے میں اسپورس (Spores) تخلیق ہوتے ہیں۔



شکل 5.4 مائیوسس کے مختلف مراحل

نباتی تولید (Vegetation propagation) مائنوسس کی وجہ سے ہی ممکن ہوتی ہے۔ نئے جسمانی خلیے جیسے خون کے خلیے بھی اسی کی وجہ سے بنتے ہیں۔ زخموں کا مند مل (Healing ground) ہونا بھی اسی کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔ جسم میں ہونے والی خلیات کی ٹوٹ پھوٹ سے ہونے والی کمی کو مائنوسس ہی نئے خلیات بنانے کا پورا کرتا ہے۔

5.4 ایپوپتوس اور نیکروس (Apoptosis and Necrosis)

جانداروں میں خلیے کی منظم کارکردگی کا انحراف بہت سے بیرونی سُکلنڈز پر ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ خلیہ کی ہر کارکردگی حتیٰ کہ اس کی موت بھی طے شدہ پروگرام کے مطابق انجام پاتی ہے۔

کیا خلیہ کی موت فائدہ مند ہے؟

طے شدہ خلوی موت کثیر خلوی جانداروں کی ایک خاص طریقے سے نشوونما کو نظرول کرتی ہے۔ یہ موت ایک خاص عضو کے اختتام کا بھی باعث بن سکتی ہے۔ مثلاً نشوونما پائے انسانی جنین کی دم یا پھر کسی عضو کے درمیان وہ حصہ جن کی اب مزید ضرورت نہیں ہے جیسے انسانی انگلیوں کے درمیان جملی بنانے والے نسبت۔

کثیر خلوی جانداروں میں خلوی موت کے دو بنیادی طریقے

(Two ways of cell death in multicellular organisms)

ایپوپتوس (Apoptosis) یا خودکار تباہی / خود خوردگی (Autophagy): طے شدہ پروگرام کے تحت ہونے والی خلوی تبدیلیاں جو کہ ترتیب وار افعال میں تبدیلی کا باعث بن کر خلیہ کو خودکشی پر مجبور کر دیتی ہیں اور خلیہ کی موت واقع ہو جاتی ہے۔ اس خلوی موت کو مجموعی طور پر ایپوپتوس کہتے ہیں۔

نیکروس (Necrosis): یہ وہ خلوی موت ہے جو بیرونی عناصر کی وجہ سے ہوتی ہے جیسے انفیکشن، زہر لیلے مادے (Toxins) اور ٹیومر (Tumor) خلیے کی حادثاتی موت ہے۔

5.5 مائیوسس - تخفیقی تقسیم (Meiosis - Reduction Division)

مائیوسس وہ خلوی تقسیم ہے جس میں ایک مادر خلیہ چار دختر خلیوں میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر خلیہ میں اپنی مادر خلیہ سے آدھے کروموسوم رہ جاتے ہیں۔ اس طرح یہ تقسیم تخفیقی تقسیم بھی کہلاتی ہے۔

مائوس کے واقعات (Events of Meiosis)

مائوس دراصل دو خلوی تقسیم کا سلسلہ ہے جو کہ مائوس I اور مائوس II ہے، جس کے نتیجے میں چار پیپلوآئڈ (Haploid) خلیے وجود میں آتے ہیں۔

مائوس I (پہلی مائوسک تقسیم) (Meiosis-First meiotic division)

پہلی مائوسک تقسیم دراصل تخفیفی تقسیم ہے جس کے دوران کروموسوم کی تعداد کھٹ کر آدھی رہ جاتی ہے۔ مائوس I پروفیز، بیٹافیرز اور ٹیلوفیرز پر مشتمل ہوتا ہے۔

پروفیز I (Prophase I)

یہ مائوس کا سب سے طویل دورانیہ والا حصہ ہے۔ اس کو مندرجہ ذیل ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(1) لیپٹوٹین (Zygotene) (2) زائگوٹین (Leptotene)

(3) پیکٹین (Pachytene) (4) ڈیپٹوٹین (Diplotene)

(5) ڈایکائنیس (Diakinesis)

لیپٹوٹین (Leptotene)

اس ذیلی مرحلے میں درج ذیل تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ کرومیٹن جاں مخصوص تعداد کے دھاگوں میں ٹوٹ جاتا ہے۔ یہ دھاگے باریک، متوجہ ہوتے ہیں اور لیپٹین (Leptene) کہلاتے ہیں۔ ہر خلیے میں ہر دھاگے کی بیرونی ساخت سے مماثلت رکھنے والے دو دھاگے موجود ہوتے ہیں۔ یہ دھاگے ہم اصل ساختہ (Homologous structure) کہلاتے ہیں۔

زائگوٹین (Zygotene)

اس ذیلی مرحلے میں ہم اصل کروموسوم (جو کہ دراصل ماں سے یہی کے ذریعے اور باپ سے اسپرم کے ذریعے آتے ہیں) ایک دوسرے کی کشش کے ذریعے قریب آتے ہیں اور لمبائی میں ایک دوسرے کو ڈھانپ لیتے ہیں۔ اس عمل کو سینپس (Synapsis) کہتے ہیں اور ہم اصل کروموسوم کے ان جوڑوں کو بائیویلینٹ (Bivalent) کہتے ہیں۔

(3) پیکٹین (Pachytene)

ہر بائیویلینٹ کے درمیان قوت کشش آہستہ کم ہوتی جاتی ہے اور اس طرح کروموسوم ایک دوسرے سے علیحدہ ہونے لگتے ہیں۔ ان کے درمیان گو کہ علیحدگی ناممکن ہوتی ہے اور کروموسوم کے ہر جوڑے کے ممبران ایک دوسرے سے ایک یا ایک سے زائد مقامات پر منسلک رہتے ہیں۔ ان نقاط کو اتصال (چیاز بیٹا) کہتے ہیں۔ ہم اصل کروموسوم افتنی طور پر علیحدہ ہوتے ہیں مساوئے سینٹر ویسر والے حصے کے۔ اب ہر بائیویلینٹ چار کرومیٹیدس پر مشتمل ہوتا ہے، اس لیے اسکو بائیویلینٹ ٹیٹر اڈ (Bivalent tetrad) کہتے ہیں۔

(4) ڈیپٹوٹین (Diplotane)

ہم اصل کروموسوم مقام اتصال (چیاز بیٹا) کے پاس کرومیٹید کے حصوں کا تقابلہ عمل پذیر ہوتا ہے، یہ تقابلہ کراسنگ اور (Crossing over) کہلاتا ہے۔

(5) ڈایکائنیس (Diakinesis)

اس ذیلی مرحلے کے دوران مرکزی جھلی اور نیوکلیولائی (Nucleoli) غائب ہو جاتے ہیں جبکہ اسپنڈل دھاگے بننے لگتے ہیں۔ مقام اتصال سینٹر ویسر سے حرکت کر کے کروموسوم کے آخر میں زپ کی طرح پہنچ جاتے ہیں۔ مقام اتصال کی اس حرکت کو ترینالائزیشن (Terminilization) کہتے ہیں۔

بیٹافیرز I (Metaphase I)

اس مرحلے میں مندرجہ ذیل تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ بائیویلینٹ استوائی خط پر منظم ہو جائے ہیں جو کہ اپنے سینٹر ویسر سے نصف اسپنڈل دھاگوں میں منسلک ہو جاتے ہیں۔

اینافیرز I (Anaphase I)

اس مرحلے پر ہم اصل کروموسوم کے ایک ایک ممبر علیحدہ ہو کر اپنے اپنے قطب کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ حرکت اسپنڈل دھاگوں کے سکڑنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔

در اصل اس مرحلے پر کروموزوم کی تعداد گھٹ کر آدھی رہ جاتی کیونکہ آدھے کروموزوم ایک قطب کی طرف اور آدھے دوسرے قطب کی طرف منتقل ہو جاتے ہیں۔ اس کے ماتھ ساتھ ہر کروموزوم کے کرومیٹڈ بھی کراسنگ اوور (Crossing over) کی وجہ سے ایک دوسرے سے مختلف ہو جاتے ہیں۔

ٹیلو فیز I (Telophase I)

مرکزائی جعلی کروموزوم کے اطراف میں دوبارہ ظاہر ہو جاتی ہے اور کروموزوم کھلانا شروع ہو جاتے ہیں۔ نیوکلیوس (Nucleolus) دوبارہ ظاہر ہوتا ہے اس طرح دو ختر مرکزے بن جاتے ہیں۔ سائینٹو کائینس (Cytokinesis) : مائیوس I میں ٹیلو فیز کے بعد سائینٹو کائینس و توع پذیر ہو جاتی ہے اور نہیں بھی۔ اس طرح دختر خلیے وجود میں آجاتے ہیں۔

ما بین مرحلہ (Interphase) : ٹیلو فیز I فوراً بعد (اگر یہ مرحلہ ظہور پذیر ہو تو) ایک محضرو قفعہ کامبین مرحلہ ہوتا ہے یہ مائیوس II کے آغاز سے پہلے ظہور پذیر ہوتا ہے۔ یہ بالکل مائیوس س کی طرح ہوتا ہے لیکن اس میں ڈی این اے کی نقل نہیں بنتی کیونکہ بیہاں کروموزوم کے دو کرومیٹڈ پہلے سے ہی موجود ہوتے ہیں۔

میاٹک تقسیم کا دوسراء مرحلہ (مائیوس II -Meiosis II)

میاٹک تقسیم کا دوسراء مرحلہ دراصل مائیوس ک تقسیم ہے جس میں مائیوس I تقسیم میں پیدا شدہ ڈپلاؤ آئڈ خلیے مزید دو ختر خلیوں میں تقسیم ہو کر چار ڈپلاؤ آئڈ خلیے ہو جاتے ہیں۔ میاٹک تقسیم کا دوسراء مرحلہ درج ذیل مرحلوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

- (1) پروفیز II
- (2) بیٹافیز II
- (3) اینافیز II
- (4) ٹیلو فیز II

پروفیز II (Prophase II)

اس مرحلے میں اسپنڈل دھاگے وجود میں آتے ہیں۔ مرکزائی جعلی اور نیوکلیوس غائب ہو جاتے ہیں۔

بیٹافیز II (Metaphase II)

کروموزوم ادھورے دھاگوں سے اپنے سینٹر میسر کی مدد سے منسلک ہو جاتے ہیں اور یہ استوائی خط پر ترتیب سے منظم ہو جاتے ہیں۔ ہر کروموزوم علیحدہ علیحدہ دھاگوں سے منسلک ہوتے ہیں۔

(3) اینافیز II (Anaphase II): وہ اسپنڈل دھاگے جن سے سینٹر و میر منسلک ہوتے ہیں سکڑنا شروع ہو جاتے ہیں اور ہر کروموزوم کے کرومیٹڈ ایک دوسرے سے دور کھینچنے لگتے ہیں۔ یہ حرکت اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک ہر کروموزوم کے کرومیٹڈ الگ ہو کر اپنے اپنے قطبین کی طرف حرکت کرتے ہوئے قطبین پر پہنچ جائیں۔

ٹیلو فیز II (Telophase II)

اس مرحلے میں اسپنڈل دھاگے مکمل طور پر غائب ہو جاتے ہیں اور کروموزوم کے بل کھلانا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح یہ دھاگے لمبے اور غیر واضح شکل والے ہوتے ہیں۔ یہ دھاگے ہر قطب پر ایک گروہ بناتے ہیں اس گروہ کے گرد مرکزائی جعلی بن جاتی ہے۔

کیریوکائینس کے بعد ہر ڈپلاؤ آئڈ مرکزہ جو مائیوس کی وجہ سے وجود میں آیا ہے، سائٹو کائینس کے نتیجے میں چار ڈپلاؤ آئڈ خلیوں میں واضح طور پر تقسیم ہو جاتے ہیں اس طرح چار ڈپلاؤ آئڈ خلیے وجود میں آتے ہیں۔

مائیوس کی غیر موجودگی میں کیا ہوتا ہے؟

مائیوس کی غیر موجودگی میں کروموزوم کی تعداد کی وجہ سے غیر معمولی نشوونما ہوتی ہے، جو اسپیشیز کی خصوصیات میں تبدیلیاں لاتی ہیں حتیٰ کہ موت تک واقع ہو سکتی ہے۔

مائیوس کی اہمیت (Significance of meiosis)

(1) مستقل کروموزوم کی تعداد (Constant number of chromosomes)

مائیوس کی وجہ سے کروموزوم کی تعداد مخصوص اور متعین رہتی ہے۔ یہ ممکن ہے کہ مائیوس کی وجہ سے ڈپلاؤ آئڈ کروموزوم کی تعداد آدھی رہ جائے یعنی گیمیٹس میں ڈپلاؤ آئڈ اور بار آوری (Fertilization) کے نتیجے میں بنے والے زائیگوٹ (Zygote) میں تعداد پھر سے ڈپلاؤ آئڈ (Diploid) ہو جاتی ہے۔

(2) اسپیشیز میں جینیاتی تبدیلیوں کی ذمہ دار

(Responsible for genetic variation among species)

کراسنگ اور کی وجہ سے مائیوس ہم اصل کروموزوم کے درمیان جینیاتی تباہی کا باعث بن کر اسپیشیز کے ممبران کے درمیان جینیاتی تبدیلیوں کا باعث بنتی ہے۔ یہ تغیرات کا لیے خام مال مہیا کرتا ہے۔

- میاٹک اغلاط: جب ہم اصل کروموسوم کے جوڑے علیحدہ ہونے میں ناکام ہو جاتے ہیں تو ایک ساتھ رہتے ہیں۔ اس عمل کو نان ڈسجنکشن کہتے ہیں۔ اس عمل کے نتیجے میں غیر معمولی تعداد والے ایسے گیمیٹس پیدا ہوتے ہیں جن میں کروموسوس کی تعداد یا تو معمول سے کم ہوتی ہے یا پھر زیادہ۔ خلیہ کی موت و طرح سے واقع ہو سکتی ہے۔
- (الف) اپیپٹوس - طے شدہ طریقہ سے موت: اس طرح کی موت جیسی کی نشوونما کے عمل کو صحیح طریقے سے کنٹرول کرتی ہے۔
- (ب) نیکروس: خلیہ کی وہ موت جو بروئی عناصر یا عادش کی وجہ سے ظہور پذیر ہو۔

متفرقہ سوالات

مندرجہ ذیل میں درست جواب کے گرد دائرة بنائیں:

1. کون سے عمل میں مائٹوسس موجود ہے؟
 (ا) نشوونما، تخفیفی تقسیم اور غیر صفائی تولید
 (ب) نشوونما، جسم کی مرمت اور غیر صفائی تولید
 (ج) نشوونما، جسم کی مرمت اور نیم قدامت پسند نقول
 (د) نشوونما، تخفیفی عمل اور جسم کی مرمت مائٹوسس کے میٹافیز میں کیا ہوتا ہے؟
- (i) (الف) کرومیٹید اسپنڈل کے قطب پر تکنیج جاتے ہیں
 (ب) کرومیٹید اسپنڈل کے میٹافیز میں اسٹوائی نظر ترتیب پاتے ہیں
 (ج) کرومیٹید علیحدہ ہو کر مختلف ستوں میں حرکت کرتے ہیں
 (د) کرومیٹید علیحدہ ہو کر واضح ہو جاتے ہیں
- (ii) غلط ملاپ والے جوڑے کی نشاندہی کریں:
 (الف) اینافیز ← کرومیٹید کی حرکت
 (ب) پروفیز ← سینٹریول کی حرکت
 (ج) ٹیلوفیز ← مرکزائی جھلی کا غائب ہونا
 (د) میٹافیز ← کرومیٹوس کا ترتیب پانا

میاٹک اغلاط (Meiotic Error):

معمول کے مطابق ظہور پذیر ہوئے والی مائیوسس تقسیم میں اہم اصل کروموسوم کے جوڑے کے ممبر ان علیحدہ ہو کر گیمیٹس میں داخل ہو جاتے ہیں لیکن بعض اوقات کسی ہم اصل کروموسوم کے جوڑے ممبر ان ایک دوسرے سے علیحدہ ہونے میں کامیاب نہیں ہو پاتے، اس عمل کو نان ڈسجنکشن (Non-Disjunction) کہتے ہیں۔ اس نان ڈسجنسن کی وجہ سے غیر معمولی تعداد والے گیمیٹس پیدا ہوتے ہیں۔ ان گیمیٹس کی بارہ اوری کے نتیجے میں پیدا ہونے والے زائیگٹ میں بھی غیر معمولی تعداد میں کروموسوس موجود ہوتے ہیں۔

خلاصہ

- کرومیٹوس کی اصطلاح فیلینگ نے 1882ء میں متعارف کروائی۔ یہ دھاگا نما ساختیں خلوی تقسیم کے وقت ظاہر ہوتی ہیں جو کہ کرومیٹن مادے سے بنے ہوتے ہیں۔ ان کی تعداد خلیے میں مخصوص ہوتی ہے۔
- کرومیٹوس ڈی این اے اور ہسٹون (Histone) پروٹین سے بنے ہوئے ہیں۔
- کرومیٹوس کی چار اقسام ہوتی ہیں یعنی میٹا سینٹر ک، سب میٹا سینٹر ک، ایکر و سینٹر ک اور ٹیلو سینٹر ک۔
- تبدیلیوں کی ترتیب جو کہ ایک خلوی تقسیم سے دوسری تقسیم کے دوران خلیے میں رونما ہوتی ہیں خلوی چکر کہلاتا ہے۔
- خلوی چکر اہم مرحلوں پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ خلوی تقسیم اور مابین مرحلے ہیں۔
- مابین مرحلے کو تین ذیلی مرحلوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ G_1 , S اور G_2 مرحلے۔
- مائیوسس وہ خلوی تقسیم ہے جس میں ایک مادر خلیہ تقسیم ہو کر ایسے دو دختر خلیوں کو جنم دیتا ہے جن میں کرومیٹوس کی تعداد مادر خلیوں کے کرومیٹوس کے برابر ہوتی ہے۔
- مائیوسس وہ خلوی تقسیم ہے جس میں ایک مادر خلیہ چار دختر خلیوں کو جنم دیتا ہے لیکن ہر دختر خلیے میں کرومیٹوس کی تعداد مادر خلیے کے مقابلے میں گھٹ کر آدھی رہ جاتی ہے۔
- جانوروں میں مائیوسس جرم خلیوں میں اور پودوں میں یہ عمل اسپور مادر خلیوں میں انجام پاتا ہے۔ اس طرح اس تقسیم کے نتیجے میں گیمیٹس اور اسپورس جنم لیتے ہیں۔

- 4. مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق واضح بجھے:**
- پروفیئر اور پروفیئر I
 - پروفیئر اور ٹیلوفیئر
 - ایپاپوس اور نیکروس
- 5. مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر آجا بات تحریر کریں:**
- مائیوس کو تخفیفی تقسیم کیوں کہا جاتا ہے؟
 - مائٹوس نشوونما کے لیے کیوں ضروری ہے؟
 - نسل در نسل کر و موسوس کی تعداد کس طرح ایک جیسی رہتی ہے؟
 - ماہین مرحلے کو تیزی میباولک کار کردگی والا مرحلہ کیوں کہا جاتا ہے؟
 - مائیوس I اور II کے درمیان ماہین مرحلہ مختصر کیوں ہوتا ہے؟
- 6. مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات تفصیل سے دیں:**
- مائٹوس کے مختلف مرحلوں کو تصویری مدد سے تفصیلاً بیان کریں۔
 - مائیوس I کے مختلف مرحلے تصویری مدد سے بیان کریں۔

6

باب

خامرے (Enzymes)

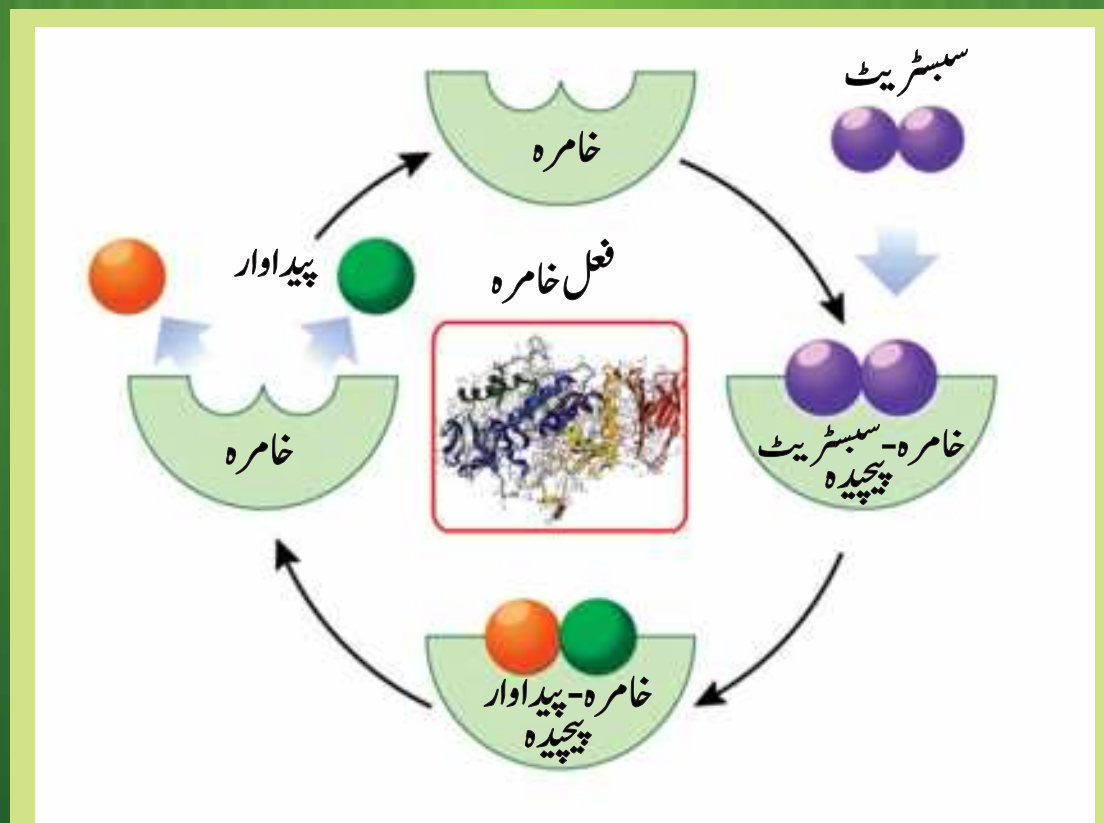
اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سیکھیں گے۔

﴿ خامرے کی تعریف اور خصوصیات

﴿ خامرے کے کام کرنے کا طریقہ کار (تالا-چابی ماڈل)

﴿ خامرے کی مخصوص کارکردگی



ہیں۔ ان مالکیوں کو یہ نام اس لیے دیا گیا کہ جب خمیر کو میوے کے رس میں ڈالا گیا تو یہ رس الکوال حل میں تبدیل ہو گیا۔ اب خامرے کی تعریف کچھ اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ وہ حیاتیاتی کارندے ہیں جو ایکٹو یشن تو انائی کو کم کر کے تعملاں کو ممکن بناتے ہیں۔

خامرے کا یہ عمل حیاتیاتی تعملاں کو کم درجہ حرارت اور دباؤ پر اتنی تیز رفتاری سے ممکن بناتا ہے جو جانداروں کے لیے قابل برداشت ہوتا ہے۔

6.2 خامرے کی خصوصیات (Characteristics of enzymes)

- خامرے حیاتیاتی کارندے ہیں جو زیادہ تر پروٹین سے بنے ہوتے ہیں اس لیے ان کی بناؤٹ سے جھنی (Three dimensional) تھہ سے ہو کر مخصوص شکل اختیار کرتی ہے۔ خامرے کی یہ ساخت اس میں موجود امینو ایڈ (Amino acid) کی ترتیب کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ امینو ایڈ ایک دوسرے سے مختلف اقسام کے کیمیائی بانڈز سے جڑے ہوتے ہیں۔ مثلاً ہائلروجن بانڈ خامرے تعملاں کی رفتار کو ان کی ایکٹو یشن تو انائی کم کر کے بڑھاتے ہیں۔
- کیمیائی تعملاں کے دران خامرے تعامل کی رفتار کو توبڑھاتے ہیں لیکن خود استعمال نہیں ہوتے مطلب یہ کہ ان کی مقدار میں فرد برابر بھی کمی نہیں ہوتی۔ خامرے کی ذرا سی مقدار بھی کیمیائی تعامل کو شروع کر سکتا ہے اور تیزی سے کام کر سکتا ہے۔

- ان کی موجودگی بنے والی پروٹکٹ کی خصوصیات اور نوعیت پر کسی قسم کا اثر نہیں ڈالتی۔
- تعامل میں استعمال ہونے والے مالکیوں سبسٹریٹ (Substrate) کہلاتے ہیں۔
- ہر خامرے مخصوص کام انجام دیتا ہے ایک خامرہ ایک ہی عمل انجام دیتا ہے یا پھر اس گروہ کا کام انجام دیتا ہے۔
- خامرے میں ایک چھوٹا سا حصہ ہے جہاں سبسٹریٹ آکر اس کے ساتھ چسپاں ہو جاتے ہیں یہ حصہ فعل حصہ (Activate site) کہلاتا ہے۔ فعل حصے کی شکل خامرے کی شکل کی زندگی اموری (Complementary) ہوتی ہے۔
- یہ درجہ حرارت پر ایچ (pH) اور سبسٹریٹ کے لیے بہت حساس ہوتے ہیں حتیٰ کہ درجہ حرارت پر ایچ اور سبسٹریٹ میں ذرا سی تبدیلی ان کے کام کرنے کی صلاحیت پر انداز ہوتی ہیں۔

- کچھ خامرے کو کام کرنے کے لیے ہم عوامل (Cofactor) بھی درکار ہوتے ہیں جو کہ غیر لحمیاتی تو انائی کو کم کر سکتیں۔ یہ عوامل پروٹین سے بننے والے مالکیوں ہوتے ہیں جو کہ خامرے (Enzymes) کہلاتے ہیں۔

زندگی کا درگی کا دوسرا نام ہے اس لیے کسی بھی جاندار کے جسم میں بے شمار کیمیائی تعملاں و قوع پذیر ہوتے ہیں۔ ان تعملاں کو مجموعی طور پر میٹابولک (Metabolic) تعملاں اور اس کیمیائی عمل کو میٹابولزم کہتے ہیں۔

میٹابولک عمل دو قسم کے ہوتے ہیں تعمیری اور تخریبی۔ تعمیری تعملاں میں بڑے مالکیوں بننے ہیں جو کہ خلیے اور جسم کی بناؤٹ میں کام آتے ہیں۔ اس قسم کے تعملاں کو اینابولک (Anabolic) تعملاں اور اس قسم کے میٹابولزم کو اینابولزم (Anabolism) کہتے ہیں۔ جبکہ اس کے بر عکس تخریبی تعملاں جن میں بڑے مالکیوں نٹ کر چھوٹے مالکیوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور تو انائی کا خرخاں ہوتا ہے یہ چھوٹے مالکیوں دوبارہ استعمال ہو جاتے ہیں یا پھر جسم سے خارج ہو جاتے ہیں۔ ان تعملاں کو کیٹابولک (Catabolic) تعملاں کہتے ہیں اور میٹابولزم کے اس عمل کو کیٹابولزم (Catabolism) کہتے ہیں۔

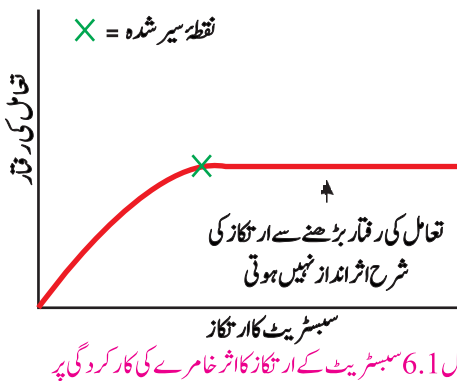
کیمیائی تعملاں کے ایک خاص رفتار سے ظہور پذیر ہونے کے لیے خاص درجہ حرارت اور دباؤ درکار ہوتا ہے۔ خلیے میں عام طور پر جو درجہ حرارت اور دباؤ موجود ہوتا ہے وہ کیمیائی تعملاں کے لیے ناقافی ہوتا ہے۔ مثلاً انسانی جسم کا درجہ حرارت 37°C اور دباؤ $120/80 \text{ m.m/Hg}$ ہوتا ہے، یہ درجہ حرارت اور دباؤ پر کسی بھی کیمیائی تعامل کے لیے ناقافی ہوتا ہے۔

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ عوامل کو تبدیل کیے بغیر حیاتیاتی تعملاں یا میٹابولک تعملاں کیسے وقوع پذیر ہو سکتے ہیں؟

اب جسم کو کسی معاون کی ضرورت پیش آتی ہے۔ یہ معاون حیاتیاتی تعملاں کو کم درجہ حرارت اور دباؤ پر وقوع پذیر ہونے میں مددیتے ہیں۔ مندرجہ بالا بحث سے یہ بات واضح ہو گئی کہ ہر کیمیائی تعامل کے وقوع پذیر ہونے کے لیے تو انائی کی کچھ کم سے کم مقدار درکار ہوتی ہے۔ یہ کم سے کم تو انائی ایکٹو یشن تو انائی (Activation energy) کہلاتی ہے۔ اگر اس تو انائی کی مقدار زیادہ ہو تو تعامل کا وقوع پذیر ہونا مشکل ہوتا ہے بصورت دیگر اگر یہ الٹ ہو تو کیمیائی تعامل آسان ہو جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک گلوکوز کے مالکیوں کو توڑنے کے لیے جو ایکٹو یشن تو انائی درکار ہوتی ہے وہ ایڈینوسین ٹرائی فسفیٹ (Adenosine Triphosphate) (ATP) کے دو مالکیوں سے حاصل ہوتی ہے۔

6.1 تعریف (Definition)

جاندار ایکٹو یشن تو انائی کی زیادہ مقدار مہیا نہیں کر سکتے اس لیے انہیں معاون کی ضرورت ہوتی ہے، جو کہ اس تو انائی کو کم کر سکتیں۔ یہ معاون پروٹین سے بننے والے مالکیوں ہوتے ہیں جو کہ خامرے (Enzymes) کہلاتے ہیں۔



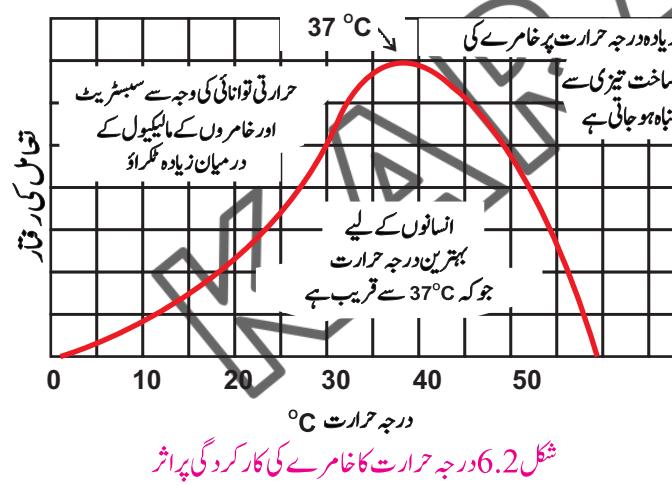
سینٹریٹ کی ارتکاز (Substrate concentration): تجربات سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ اگر خامرے کی مقدار کو یکساں رکھا جائے اور سینٹریٹ کے ارتکاز بتدریج بڑھایا جائے تو کیمیائی تعمیلات کی رفتار میں بھی اس وقت تک اضافہ ہوتا رہتا ہے جب تک وہ اپنی طاقت سے زیادہ رفتار تک نہ پہنچ جائے۔ اس کے بعد سینٹریٹ کے ارتکاز میں اضافے سے خامرے کے فعل کی رفتار میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔

بالفاظ دیگر خامروں کے مالکیوں سینٹریٹ کے مالکیوں کے ساتھ ساتھ سیر شدہ حالت میں بھی ہو جاتی ہیں۔ اضافی سینٹریٹ مالکیوں اس وقت تک تعامل نہیں کرتے جب تک کہ سینٹریٹ کے لیے خامرے موجود نہیں ہوتے۔

درجہ حرارت (Temperature):

خامرے کی کمیاتی بناوٹ انہیں درجہ حرارت سے حساس بناتی ہے۔ خامروں کی کارکردگی خامرے کے ساتھ درجہ حرارت پر کم حدود میں کارکردار ہوتی ہے، جبکہ دوسرے کیمیائی تعمیلات کے مقابلے میں یہ حد بہت کم ہے۔

درجہ حرارت کے بڑھنے سے مالکیوں کے آپس میں ٹکراؤ کی رفتار میں بھی اضافہ ہوتا ہے اس طرح خامرے تعمیلات کو ملن بناتے ہیں۔ جب ٹکراؤ اور تعامل کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے تو نئی مصنوعات جلدی اور زیادہ تیار ہوتی ہیں۔ جبکہ درجہ حرارت میں اضافہ مالکیوں کے ارتکاز میں بھی اضافہ کرتا ہے، جس کے نتیجے میں خامروں کی ساخت تباہ ہو جاتی ہے یعنی خامرے بے شکل (Denature) ہو جاتے ہیں۔ ان تبدیلوں کے نتیجے میں خامروں کی کارکردگی کی رفتار کم ہو جاتی ہے یا پھر کمکمل طور پر رک جاتی ہے۔



زنک (Zn^{+2}), مگنیشیم (Mg^{+2}), منگنیز (Mn^{+2}), لوہا (Fe^{+2}), کاپر (Cu^{+2}), پوتاشیم (K^{+1}) اور سوڈیم (Na^{+1}) جب کہ FAD اور NADP خامروں میں نامیاتی ہم عوامل کا کام انجام دیتے ہیں۔

ہم عوامل کی بھی درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ پروسٹھیٹ (Prosthetic) گروہ (اگر نامیاتی مالکیوں ہم عوامل مضبوطی سے خامرے سے جڑا ہو تو) اور ہم عوامل خامرے (اگر نامیاتی مالکیوں ڈھیلے انداز سے جڑا ہو تو)۔

- بہت سے خامرے ایک خاص ترتیب سے یکے بعد دیگرے کام کرنے میں تاکہ ایک خاص پروٹکٹ پیدا ہو۔ اس ترتیب کو میٹابولک راستہ (Metabolic pathway) کہتے ہیں۔
- خامروں کی کارکردگی میں اضافہ حرک کے ذریعے کیا جاسکتا ہے، جبکہ خامروں کی کارکردگی میں کم کی رکاوٹی مالکیوں (Inhibitor molecule) کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔
- خامروں کا کم کی رکاوٹی وہ مالکیوں ہے جو خامرے کے ساتھ چیک کر اس کے فعل کو سست کر دیتا ہے۔ اسی طرح کسی جرثومے کو ہلاک کرنے کے لیے بھی اس کے خامروں کے فعل کو سست کرنے والے رکاوٹی مالکیوں استعمال کیے جاتے ہیں۔

6.2.1 خامروں کے استعمالات (Uses of enzymes):

بہت سے خامرے معاشر طور میں مختلف صنعتوں میں استعمال ہوتے ہیں۔

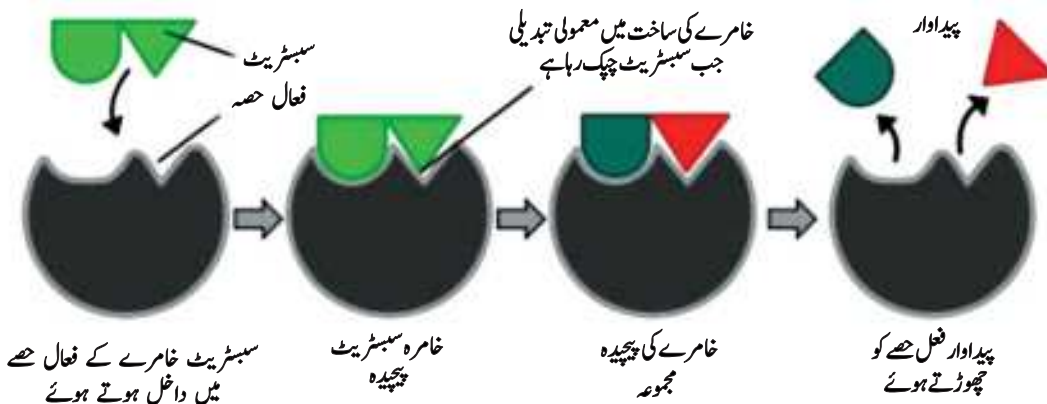
- سیلیکوز حاصل کر کے کاغذ بنانے میں خامرے استعمال ہوتے ہیں۔
کاغذ کی صنعت (Paper Industry) - خامرے بیکری کی مصنوعات اور پیزابنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔
غذائی صنعت (Food Industry) - الکوحل اور مشروبات کی صنعت (Brewing Industry)۔ اس صنعت میں شکر کو الکوحل میں تبدیل کرنے والے خامرے استعمال ہوتے ہیں۔

حیاتیاتی ڈریجنٹ (Bio Detergent)۔ مختلف قسم کے نشانات ختم کرنے کے لیے بھی خامرے استعمال کیے جاتے ہیں۔

6.2.2 خامروں کی کارکردگی پر اثر انداز ہونے والے عوامل:

(Factors affecting in the activity of an enzymes):

کائنات میں جاندار اپنے اندر کے حالات کو اس طرح ترتیب دیتے ہیں کہ ان کے خامرے بہتر انداز سے کام کر سکیں یا پھر سخت حالات میں بھی کام کر سکیں، اگر جاندار سخت گرمی یا سخت سردی میں رہتے ہوں۔



شکل 6.4 خامرے کے کام کرنے کا طریقہ کار

6.3.1 خامرے کا عامل (Action of enzyme):

خامرے کے کام کرنے کے انداز کو سمجھنے کے لیے دو نظریے پیش کیے گئے ہیں۔ (i) تالا اور چابی ماؤل اور (ii) ترغیبی انداز میں فٹ ہونے والا ماؤل۔

1- تالا اور چابی ماؤل (The lock and key Model):

یہ نظریہ پہلی دفعہ ایمیل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں پیش کیا جس میں خامرے کی خصوصیت کو



شکل 6.5 تالا اور چابی ماؤل

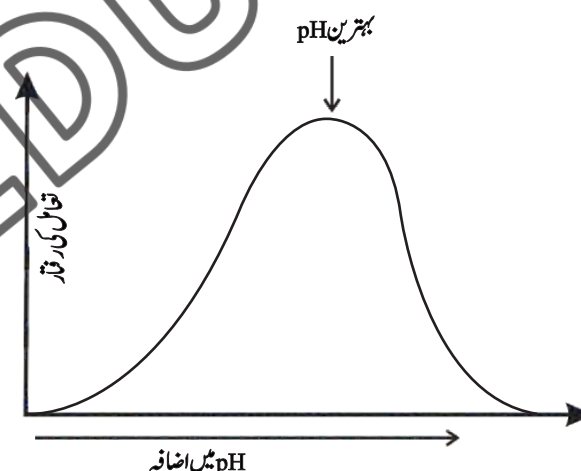
اس نے تالا اور چابی کے نمونے کی تشریح کے لیے کہ خامرہ ایک خاص سبزیت کو اپنے ساتھ منسلک کیا۔ مثال کے طور پر لائپریز صرف لپڈز (Lipids) کو فٹ کر کے توڑتا ہے۔

اس نظریے کے مطابق خامرہ اور سبزیت کی خاص زائد امدادی (Complementary) جیو میسری شکل کی ہوتی ہے تاکہ سبزیت خامرے میں فٹ ہو سکے جس طرح چابی تالے میں فٹ ہو جاتی ہے۔ صرف یہ شکل اور جسامت والا سبزیت ہی خامرے کے فعل حصے میں فٹ ہو سکتا ہے۔ جس طرح یہ شکل اور چابی تالے کے سوراخ

مخضرماً یہ کہ جیسے جیسے درجہ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے ویسے ویسے شروع میں تو کیمیائی تعامل کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے اور پھر یہ رفتار کم ہونا شروع ہو جاتی ہے، حکی تو انہی میں اضافہ ہوتا اور باند تیزی سے ٹوٹنے لگتے ہیں۔

پی ایچ (pH):

خامرے اپنے لحمیاتی بناؤٹ کی وجہ سے pH سے بھی حساس ہوتے ہیں۔ تمام خامرے اپنی خاص pH کی محدود حد میں زیادہ کام کرتے ہیں۔ جس pH پر کوئی خامرہ سب سے زیادہ فعال سے کام کرتا ہے وہ اس کی بہترین یامناسب (Optimum) pH ہوتی ہے۔ مثلاً کے طور پر پیپسین (Pepsin) کم pH پر کام کرنے والا خامرہ ہے جو کہ انتہائی ترش (Acidic) ہے جبکہ ٹرپسین (Trypsin) زیادہ pH پر کام کرنے والا خامرہ ہے یہ pH اساسی ہے۔ بہت سے خامرے نیوٹرل pH پر کام کرنے والے ہیں مثلاً 7.4 pH (Neutral) پر بہترین pH میں تھوڑی سی تبدیلی کوئی دیر پا تبدیلی نہیں لاتی اس لیے کہ اس پر باند دوبارہ بن جاتے ہیں لیکن pH میں زیادہ تبدیلی خامرے کی ساخت کو تبدیل کر سکتی ہے اس طرح اس کی کارکردگی مستقل طور پر تباہ ہو جاتی ہے۔



شکل 6.3 pH کا خامرے کی کارکردگی پر اثر

6.3 خامرے کی کارکردگی کا طریقہ کار (Mechanism of enzyme action):

خامرے کو ممکن بنانے کے لیے سبزیت کے ساتھ منسلک ہو جاتے ہیں اور یہ اس وقت تک برقرار رہتے ہیں جب تک پیداوار (Product) تیار نہ ہو جائے۔ خامرہ اپنے فعل حصے (Active site) کو ظاہر کر کے سبزیت کو اپنی طرف متوجہ کرتا ہے جو سبزیت خامرے کے ساتھ منسلک ہو جاتا ہے۔ اس طرح خامرہ سبزیت مجموعہ (Enzyme-substrate complex) جنم لیتا ہے جس کے بعد پیداوار جنم لیتی ہے اور خامرہ اس سے الگ ہو جاتا ہے یہ خامرہ پھر دوسرے سبزیت مالکیوں کے لیے دوبارہ استعمال ہوتا ہے۔

خامروں کی دو اقسام ہیں۔ ایک اندر ونی خلوی (Intracellular) دوسرے بیرونی خلوی (Extracellular)۔ اندر ونی خلوی وہ خامرے ہیں جو غلیے کے اندر کام کرتے ہیں جیسے ایٹیپیز (ATPase)، سائینٹو کروم، رید کٹھیز (Cytochrom, Reductax)، ریڈ کٹھیز (Cytochrome, Reductax)، پیپسین (Pepsin)، لیپیز (Lipase) وغیرہ۔

مثال کے طور پر پروٹیز (Protease) وہ خامرے ہیں جو لحمیات پر اثر انداز ہوتے ہیں اور لاپیز وہ خامرے ہیں جو لپڑز (Lipids) پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ خامرے بانڈز کے لیے مخصوص ہیں، اسی لیے لاپیز صرف ایسٹر (Ester) بانڈز پر اثر انداز ہوتے ہیں جو لپڑز میں موجود ہوتے ہیں۔

خلاصہ

- جانداروں میں ہونے والے تعمالت میٹابولک تعمالت کہلاتے ہیں۔
- جانداروں میں دو قسم کے میٹابولک تعمالت وقوع پذیر ہوتے ہیں۔
- اینابولک تعمالت تغیری تعمالت ہیں اور کیٹابولک تعمالت تحریکی تعمالت ہیں۔
- توانائی کی کم سے کم مقدار جو کسی تعامل کو وقوع پذیر ہونے کے لیے درکار ہوتی ہے تعامل توانائی کہلاتی ہے۔
- حیاتیاتی تعمالت کے لیے فعال توانائی کی خاصی مقدار درکار ہوتی ہے۔
- وہ مالکیوں جو فعال توانائی کی مقدار کو کم کر کے تعمالت کو آسان بنادیں انہیں خامرے کہتے ہیں۔

خامرے وہ حیاتیاتی عامل ہیں جو کہ زیادہ تر لحمیات کے بننے ہوتے ہیں۔ اسی لیے ان کی ساخت سرخی-3 (Dimensionally) ہوتی ہے جو اینیوایڈ کی تہہ در تہہ زنجیر سے خاص شکل کی بنی ہوتی ہے۔

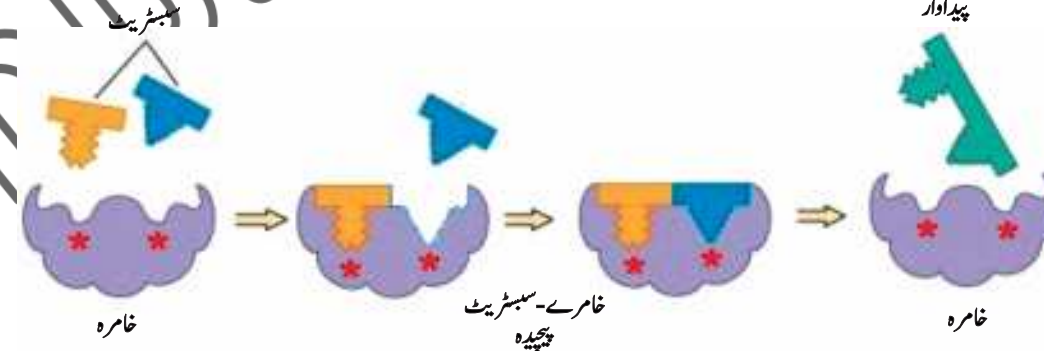
- خامرے pH، درجہ حرارت اور سبستریٹ کی ارتکازے خاصے حساس ہوتے ہیں۔
- خامرے کی کارکردگی کو محمل (Activator) سے بڑھایا جاسکتا ہے اور اس کی کارکردگی کو رکاوٹی مالکیویز کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے۔
- بہت سے خامرے صنتقوں میں معاشری طور پر استعمال ہوتے ہیں جیسے کاغذ، نذر، مشروبات، حیاتیاتی ڈرجنٹس کی صنعتیں۔
- خامرہ سبستریٹ کے ساتھ چسپاں ہو کر خامرے سبستریٹ مجموعہ بناتا ہے۔ تعامل مکمل ہونے پر خامرہ پیداوار سے علیحدہ ہو جاتا ہے اور اس طرح پیداوار حاصل ہو جاتی ہے۔
- خامرے کی کارکردگی کی تشریح کے لیے دو قسم کے ماؤل پیش کیے گئے ہیں۔

(i) تالا اور چابی ماؤل (ii) تریبی انداز سے فٹ ہونے والا ماؤل۔

میں داخل ہو کر کام کرتی ہے جیسے دی گئی شکل 6.5 میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن یہ نظریہ خامرے کے حاصل کردہ درمیانی مرحلے کے استحکام کے بارے میں کسی بات کی تشریح نہیں کرتا۔

2- تریبی انداز سے فٹ ہونے والا ماؤل (Induced fit Model)

یہ ماؤل ڈنیل کوشلنڈ (Daniel Koshland) نے 1958ء میں پیش کیا۔ اس ماؤل کی تشریح کے لحاظ سے فعال حصہ اپنی ساخت بدلتا رہتا ہے جب تک سبستریٹ اس میں فٹ نہیں ہو جاتا۔ اس کے مطابق فعال حصہ چک دار ہوتا ہے (تالا اور چابی ماؤل اس کی تشریح اس طرح نہیں کرتا)۔



شکل 6.6 تریبی انداز سے فٹ ہونے والا ماؤل

6.4 خامرے کی مخصوصیت (Specificity of Enzymes)

انسانی جسم میں 1000 سے زائد معلوم خامرے پائے جاتے ہیں جو تمام کے تمام اپنے اپنے سبستریٹ پر عمل پذیر ہوتے ہیں۔ جس طرح پہلے بھی بیان کیا جا چکا ہے کہ خامرے اپنے فعال میں مخصوصیت پسند ہیں اس لیے ایک خاص خامرے ایک خاص سبستریٹ کو ہی ساتھ چپساں کر کے اسے پیداوار میں تبدیل کرتا ہے۔ یہ اس لیے ممکن ہوتا ہے کہ ہر خامرے کی ایک مخصوص جو میٹریکل شکل ہوتی ہے۔ خامرے لحمیات سے بننے ہوئے ہوتے ہیں اور لحمیات مخصوص اینیوایڈ کے ہوتے ہیں جن پر مختلف قسم کے خاص چارج ہوتے ہیں۔ ان کی مخصوصیت یا تو تیزابی یا اساسی یا آبی کش (Hydrophilic) ہوتی ہے اسی لیے فعال حصہ کسی خاص سبستریٹ کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔

کچھ خامرے اپنے تعمالت کو وقوع پذیر کرواتے ہیں جو کہ کسی خاص قسم کے کیمیائی یا پھر کارآمد مالکیوں حصے (Functional group) یا پھر جیو میٹریکل ساخت کی وجہ سے پہچانے جاتے ہیں۔

- (vii) کیمیائی ت عملات کے وقوع پذیر ہونے کے لیے خاص حالات ضروری ہیں
 (ب) فطرت اور دباؤ
 (الف) درج حرارت اور فطرت
 (ج) فطرت اور ساخت
 (د) درج حرارت اور دباؤ
- (viii) درج ذیل عوامل خامرے کی کارکردگی پر اثر انداز ہوتے ہیں سوائے
 (ب) سب سڑیٹ کار بکاڑ
 (الف) pH
 (ج) نامیاتی محلول
 (د) درج حرارت
- (ix) ت عملات کی اثر پذیری میں اضافہ اس وقت ہوتا ہے جب درج حرارت
 (ب) کم ہوتا ہے
 (الف) بڑھتا ہے
 (د) (الف) اور (ج) دونوں
- (x) تala اور چابی ماذل سے متعلق صحیح بیان چنیں:
 (الف) خامرہ اور سب سڑیٹ میں خاص جو میریکل زائد امدادی تعلق ہے
 (ب) خامرہ کا فعال حصہ پچکدار ہوتا ہے
 (ج) فعال حصہ کی شکل مسلسل تبدیل ہوتی رہتی ہے
 (د) اور پرانے تمام بیان صحیح ہیں
- 2- سدرج ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پرکھیں:**
- میٹابولک ت عملات کی قسموں کی تعداد..... ہے۔
 - خامرے ت عملات کو کروانے کے لیے محکم توانائی کو..... کرتے ہیں۔
 - خامرے کی موجودگی..... کی خصوصیات کو تبدیل نہیں کرتا۔
 - تمیری ت عملات میں..... الکیوازنے ہیں۔
 - خامرے کی کارکردگی کو کے ذریعے بڑھایا جاسکتا ہے۔
 - خامرے کا وہ چھوٹا سا حصہ جہاں خامرے کے ساتھ سب سڑیٹ چپاں ہوتا ہے..... کہلاتا ہے۔
 - خامرے کی کارکردگی کو کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے۔
 - جیسے جیسے درج حرارت میں اضافہ ہوتا ہے شروع میں ت عملات کی رفتار میں..... ہوتا ہے۔

متفرقہ سوالات

صحیح جواب کے آگے دائرة لگائیں:

(i) یہ سب خامرے کی خصوصیات ہیں سوائے:

(الف) خامرے حیاتیاتی کیمیائی ت عملات کو تیز کرتے ہیں

(ب) خامرے pH میں تبدیلی کے لیے حساس ہوتے ہیں

(ج) خامرے کی کارکردگی میں اضافہ رکاوٹیں الکیوں کے ذریعے ہوتا ہے

(د) خامرے کا وہ حصہ جہاں سب سڑیٹ چپاں ہوتا ہے فعال حصہ ہے

(ii) خامرے وہ ہیں جو:

(الف) جن کی فطرت اسٹیر و آئٹھ ہے

(ب) لحمیاتی فطرت

(ج) نشاستہ فطرت

(iii) میٹابولک تعامل وہ ہیں:

(I) تمیری ت عملات (II) تخریبی ت عملات (III) رکاوٹی ت عملات

(ب) (I) اور (II) (الف) صرف I

(d) III اور II (ج) I، II اور III

(iv) وہ نقطہ جہاں خامرے سب سے زیادہ فعال ہوتے ہیں۔

(الف) غیر جانبدار pH (ب) تیز ابی pH (ج) اسائی pH (د) بہترین pH

(v) فعال حصہ کی شکل اس وقت تک تبدیل ہوتی رہتی ہے جب تک سب سڑیٹ اس کے ساتھ چپاں نہیں ہو جاتا یہ بیان:

(الف) ترنیجنی انداز سے فٹ ماذل کا ہے

(ب) تala اور چابی ماذل کا ہے

(د) الف اور (ب) دونوں کا ہے

(ج) مائچ موزائیک ماذل کا ہے

(vi) بے جوڑ چنیں:

(الف) پروٹیز ← نشاستہ ← لپڑز

(د) سب صحیح طرح جڑے ہوتے ہیں ← لحمیات

(ix) pH میں بہت زیادہ تبدیلی خامرے کو کر سکتا ہے۔

(x) انسانی جسم میں سے زیادہ خامرے پائے جاتے ہیں

مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں:

-3

(i) سبسٹریٹ (ii) فعال حصہ

(iii) رکاوٹی ما لیکول (iv) عمل انگیز

(v) اینا بولزم (vi) کیٹا بولزم

(vii) ہم عوامل (viii) محرك توانائي

(ix) پوسٹھنگ گروہ (x) محرك توانائي

مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق واضح کریں:

-4

(i) عمل انگیز اور رکاوٹی ما لیکول

(ii) اینا بولزم اور کیٹا بولزم

مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر آجوابات تحریر کریں:

-5

(i) خامرے مخصوص فطرت کے کیوں ہوتے ہیں؟

(ii) خامرے کس طرح توانائی کم کرتے ہیں؟

(iii) خامرے پیداوار کی فطرت اور خصوصیات پر اثر انداز کیوں نہیں ہوتے؟

(iv) سبسٹریٹ کا ارتکاز کس طرح خامرے کی اثر انگیزی پر اثر انداز ہوتا ہے؟

(v) خامرے کون کون سی صنعتوں میں استعمال ہوتے ہیں؟

مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات تفصیل سے دیں:

-6

(i) خامرے کیا ہیں؟ خامرے کی خصوصیات بیان کریں؟

(ii) خامرے کی اثر انگیزی پر اثر پذیر ہونے والے عوامل کو تفصیل سے بیان کریں۔

حیاتیاتی توانائی

(Bioenergetics)

باب 7

اہم تصورات

- حیاتیات کے اس حصے میں آپ سے کیھیں گے۔
- تارف اور ATP کا کردار
 - ضیائی تالیف
 - مساوات کا تعارف
 - کلوروفل اور روشنی کا کردار
 - ضیائی تالیف کے محدود عوامل
 - عمل تنفس
 - ہوائی اور غیر ہوائی تنفس
 - تنفس کا طریقہ کار (گلیکولائسیس (Glycosis)، کربیسیک (Kreb's cycle) ایکٹرانی حرکت کی زنجیر



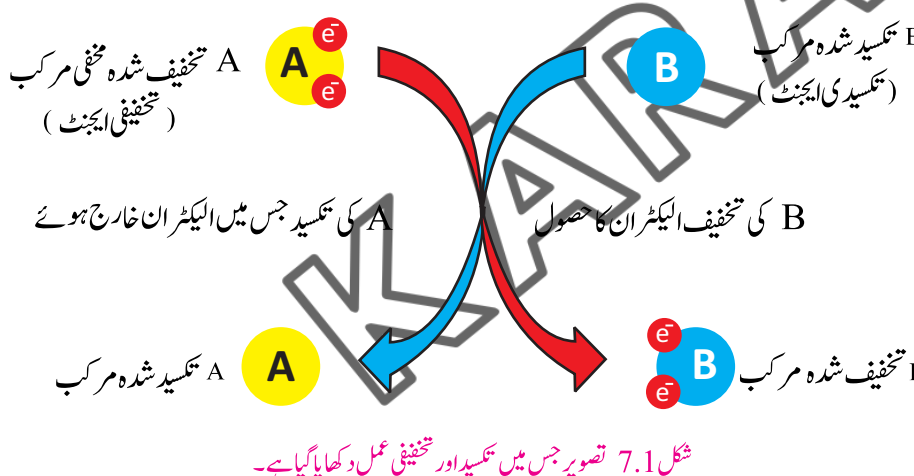
دوسری طرف جب یہ ضیائی توانائی سبز پتوں پر گرتی ہے تو یہ پتے اسے گرفتار کر کے کیمیائی توانائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ کیمیائی توانائی پودوں میں تبدیل ہو کر ذخیرہ ہو جاتی ہے، جب حیوان یہ پودے کھاتے ہیں تو یہ توانائی انہیں منتقل ہو جاتی ہے، اس طرح انہیں توانائی حاصل ہوتی ہے۔ جبکہ دوسری طرف جب یہ جاندار زمین میں دفن ہو جاتے ہیں اور ان پر بہت دباو پڑتا ہے تو لاکھوں سال اس عمل کے درواں ان کی کیمیائی توانائی رکازی ایندھن (Fossil fuel) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

7.1 حیاتیاتی توانائی اور ATP کا کردار (Bioenergetics and role of ATP)

آزاد توانائی کا جانداروں میں مختلف قسموں میں تبدیلی کا مطالعہ حیاتیاتی توانائی (باکیوائز جیلکس) کھلاتا ہے۔ یہ حیاتیات، طبیعت، کیمیا اور شماریات کا مجموعہ ہے۔ اس میں کیمیائی بانڈز کے بننے اور بگڑنے کے دوران توانائی کے رد عمل کو مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔ باکیوائز جیلکس کی تعریف اس طرح بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ توانائی کے بدلاً اور اس کے نقل و حمل کے تعلق کا مطالعہ ہے۔

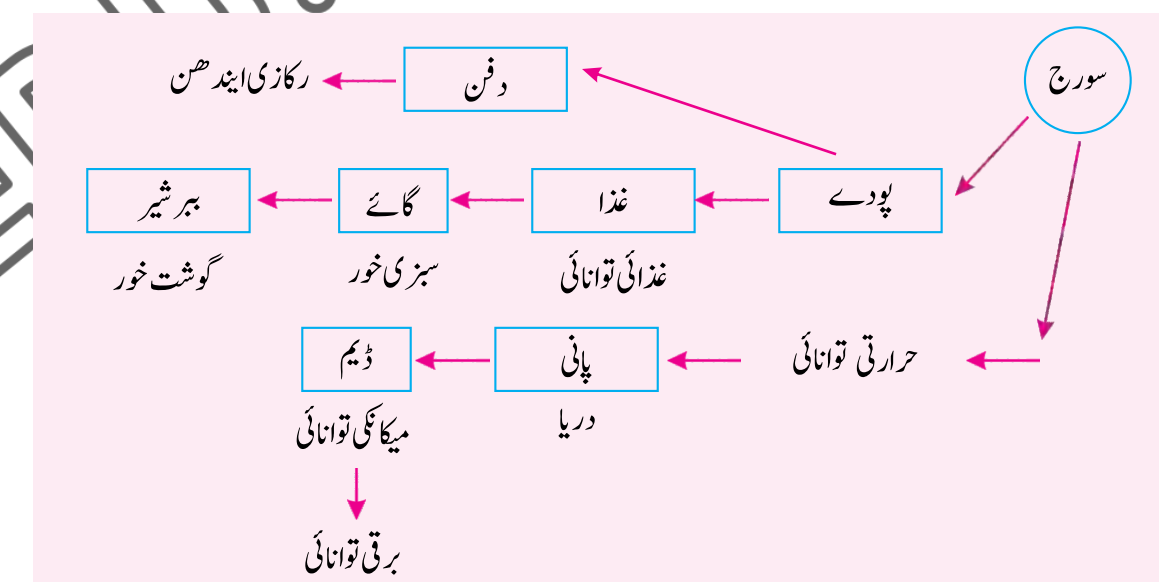
7.1.1 7.1.1 توانائی کے نقل و حمل کا کیمیائی عمل : (Chemical process of energy transmission)

جانداروں میں توانائی کی منتقلی کا عمل کیمیائی بانڈ کے بننے اور ٹوٹنے کے دوران الکٹرอน کے حاصل اور خارج ہونے کے عمل سے ہوتا ہے۔ یہ دو کیمیائی عمل ہے جہاں یہ وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ان کیمیائی عوامل کو تکسید (Oxidation) اور تحفیض (Reduction) کہا جاتا ہے۔ تکسیدی عوامل وہ ہیں جہاں الکٹر ان (e⁻) اور پروٹان (H⁺) کا اخراج ہوتا ہے۔ یہ الکٹر ان ان مالکیوں سے کامیاب ہے جہاں سے خارج ہوتے ہیں ان مالکیوں میں منتقل کرتے ہیں جہاں یہ جمع ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر لوہا جب آسیجن سے تعامل کرتا ہے تو زنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے اس عمل کے دوران لوہا (Fe) الکٹر ان خارج کرتا ہے اور یہ الکٹر ان آسیجن کے ایٹم میں داخل ہو جاتے ہیں۔ اس عمل میں لوہے کی تکسید ہوتی ہے جبکہ آسیجن میں تحفیض اور اس طرح توانائی لوہے



ہر میشن کو کام انجام دینے کے لیے توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے گاڑیوں کو پیپرول کی جس سے وہ توانائی حاصل کرتی ہیں۔ ہمارے موبائل فون کو بیٹری کی جس میں توانائی جمع ہوتی ہے اور کام کے دوران یہ توانائی استعمال ہوتی ہے۔ جاندار بھی ایک میشن کی طرح ہیں انہیں بھی کام کرنے کے لیے توانائی کی ضرورت پیش آتی ہے، جسے وہ غذا سے حاصل کرتے ہیں۔ غذا کے یہ خاص مالکیوں توانائی کے حامل ہوتے ہیں۔

یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ایندھن اور غذائی مالموں میں یہ توانائی کہاں سے حاصل ہوتی ہے؟ زمین پر توانائی کا واحد ذریعہ سورج ہے۔ سورج کی یہ توانائی روشنی کی صورت میں زمین تک پہنچتی ہے اور اس روشنی میں ضیائی توانائی موجود ہوتی ہے۔ جاندار اس ضیائی توانائی کو کیمیائی توانائی اور بے جان اس کو حرارتی توانائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



مندرجہ بالا چارٹ میں دکھایا گیا ہے کہ کس طرح توانائی یکساں رہتی ہے اور ایک قسم سے دوسری قسم میں تبدیل ہوتی رہتی ہے جو کہ قانون بقاے توانائی کا پہلا قانون حرکات کے عین مطابق ہے جو یہ کہتا ہے کہ توانائی نہ توبتی ہے اور نہ ہی تباہ ہوتی ہے بلکہ ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

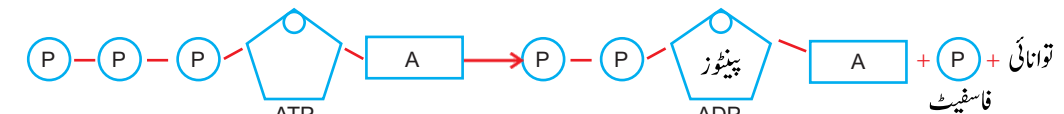
جیسے کہ ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ روشنی کی حرارتی توانائی حرکی توانائی میں تبدیل ہو کر پانی کہ بہاؤ کا سبب بنتی ہے۔ پانی کی یہ حرکی توانائی ڈیم میں تبدیل ہو جاتی ہے پھر یہ میکانیکی توانائی بر قی توانائی میں اس وقت جب یہ پانی ٹریباٹ پر گرتا ہے تو میکانیکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے پھر یہ میکانیکی توانائی بر قی توانائی میں تبدیل ہو کر ہمارے گھروں میں استعمال ہوتی ہے جس سے گھر کابلب، LED لامپ روشن ہو جاتے ہیں یا پھر یہ توانائی پنکھوں میں دوبارہ میکانیکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

سے آسیجن میں منتقل ہو جاتی ہے۔ دوسری طرف وہ کیمیائی عمل کو جہاں الکٹران اور پروٹان (H^+) حاصل ہوتے ہیں تخفیفی عمل کھلااتا ہے۔ الکٹران کا یہ انجداب توانائی بھی ساقطہ لاتا ہے اور یہ توانائی بہاں ذخیرہ ہوتی ہے۔

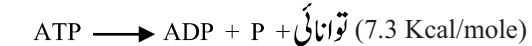
جانداروں میں توانائی کی ایک مالکیوں سے دوسرے مالکیوں تک منتقلیے لیے تکسیدی اور تخفیفی عوامل مسلسل ہوتے رہتے ہیں، ان تعاملات کے بغیر جانداروں میں توانائی کی منتقلی ناممکن ہوتی ہے۔

7.1.2 جانداروں میں توانائی کی کرنی (Energy currency in living organism)

ہمارے گھروں میں جب بر قی توانائی عام وسائل سے موجود ہوتی ہے تو ہم اسے بیجی میں جمع کرتے ہیں اور جب بھلی نہیں آتی ہے تو ہمارے گھروں کو جمع شدہ بر قی توانائی مہیا کی جاتی ہے، یا پھر شمسی پلیٹوں کے ذریعہ شمسی توانائی کو جمع کر کے بیٹھیوں میں جمع کیا جاتا ہے اور پھر لوڈ شیڈنگ کے وقت اس جمع شدہ توانائی کو استعمال کیا جاتا ہے۔ جانداروں میں بھی اسی قسم کا انتظام ہوتا ہے۔ یہ توانائی خاص قسم کے مالکیوں میں ذخیرہ ہوتی ہے۔ یہ مالکیوں ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ (ATP- Adenosine Tri-Phosphate) ہے۔ جانداروں میں توانائی تکسیدی عمل کے دوران خارج ہوتی ہے اور یہ توانائی ایڈینوسین ڈائی فاسفیٹ (ADP- Adenosine Di-Phosphate) مالکیوں استعمال کر کے فاسفیٹ بانڈ بناتے ہیں۔ اس طرح ATP مالکیوں بنا ہے اور یہ توانائی ATP میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔



توانائی کی جو مقدار اس عمل میں ذخیرہ ہوتی ہے وہ 7.3KCal/mole ہے۔ میں ذخیرہ شدہ یہ توانائی جانداروں میں مختلف افعال کی انجام دہی میں کام آتی ہے۔ مثلاً مالکیوں کے ارتکاز کی مخالف سمت میں حرکت کے لیے اس توانائی کا اخراج ATP کے بانڈ کے ٹوٹنے سے ہوتا ہے۔



اس طرح ATP کا بنا ایک اینڈر گونک (Endergonic) عمل ہے اور ATP کا ٹوٹنا ایک ایگزرنگونک (Exergonic) توانائی کے اخراج کا عمل ہے۔

ضیائی تالیف (Photosynthesis) 7.2

ضیائی تالیف وہ بنیادی عمل ہے جس میں جانداروں اور حیاتیاتی مالکیوں کے لیے بنیادی نامیاقي مرکبات اور آسیجن (O_2) پیدا ہوتے ہیں۔ یہ عمل کلورو فل رکھنے والے جانداروں میں عمل پذیر ہوتا ہے جیسے پودے، الجی، پکھ پروٹین اور کچہ بیکٹریا۔ لفظ

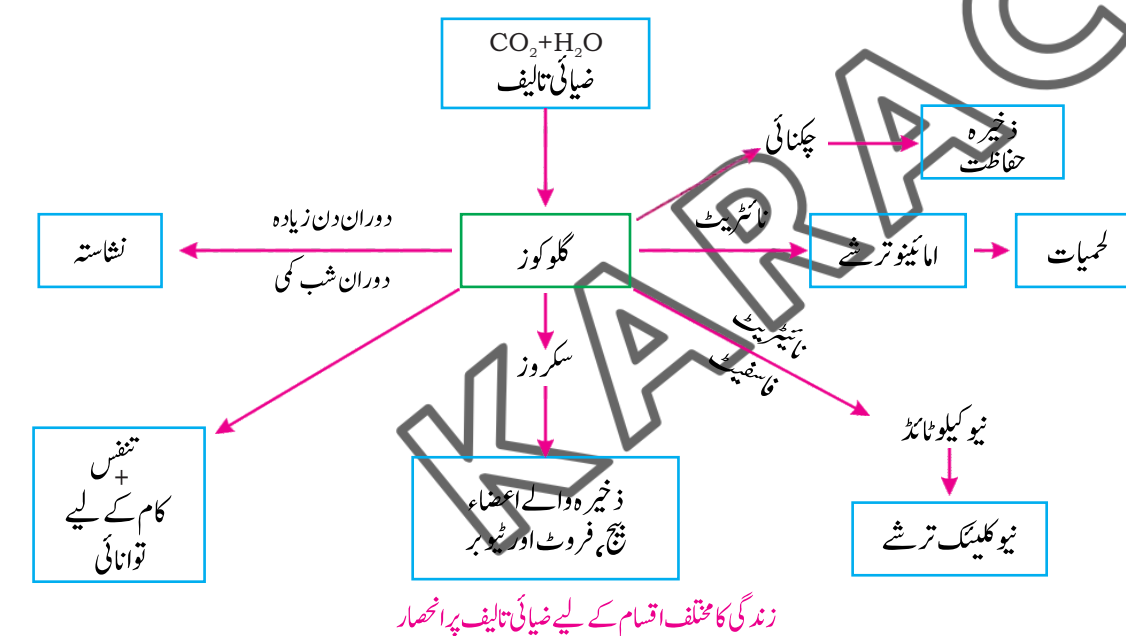
Photo کا مطلب ”روشنی“ اور سنتھسیس کا مطلب ”تیار کرنا“ ہے۔ پودے سادہ غیر نامیاقي مرکبات کا رہن ڈائی آسیائز (CO₂) اور پانی کو استعمال کرتے ہیں جو کہ ضیائی توانائی کو استعمال کر کے کلورو فل پیگمنٹ (Pigment) کی موجودگی میں تعامل کر کے گلوکوز اور آسیجن پیدا کرتے ہیں۔



کلورو فل سبز پیگمنٹ ہے جو کہ نباتی غلیب کے کلورو پلاسٹ میں پایا جاتا ہے۔ یہ صرف بصری روشنی کے ایک خاص حصے کو جذب کر لیتا ہے، اس لیے یہ ضیائی تالیف کا متعامل (Reactant) نہیں ہے لیکن اس تعامل کے لیے درکار توانائی کو جذب کرتا ہے۔ یہ توانائی خاص قسم کے مالکیوں میں ذخیرہ ہوتی ہے۔ یہ مالکیوں ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ (ATP- Adenosine Tri-Phosphate) ہے۔ جانداروں میں توانائی تکسیدی عمل کے دوران خارج ہوتی ہے اور یہ توانائی ایڈینوسین ڈائی فاسفیٹ (ADP- Adenosine Di-Phosphate) مالکیوں استعمال کر کے فاسفیٹ بانڈ بناتے ہیں۔ اس طرح ATP مالکیوں بنا ہے اور یہ توانائی ATP میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔

ضیائی تالیف کے دوران پیدا ہونے والا بنیادی مالکیوں سادہ شکر جو کہ گلوکوز ہے۔ پودوں میں عمل پذیر ہونے والے زیادہ تر تعاملات یٹابولزم میں گلوکوز استعمال ہوتا ہے جو کہ ثانوی پیداوار بنانے کا کام کرتا ہے جسے نشاستہ (Starch) اور دوسرے پولی سکر اند پودے چکنائیاں، لحمیات، اور نیکوکلینک ترشہ جیسے مالکیوں بنانے کے لیے بھی کاربوبہائیڈریٹ استعمال کرتے ہیں۔

گلوکوز جانداروں میں یٹابولزم کے لیے توانائی پیدا کرنے کے لیے ہونے والے عمل تنفس میں بھی استعمال ہوتا ہے۔



صرف نباتات ہی وہ جاندار نہیں ہیں جو ضیائی تالیف پر انحصار کرتے ہیں بلکہ حیوانات، دگرپور (Heterotrophe) بھی ضیائی پرور (Phototrophs) پر انحصار کرتے ہیں۔ یہ جاندار ضیائی پرور جانداروں کے مالکیوں بھیست غذائی مالکیوں لزاستعمال کرتے ہیں۔ اگر حیوان سبزی خور ہے تو وہ براہ راست پودے بھیست غذا کے طور پر استعمال کرتا ہے لیکن اگر ایک حیوان گوشت خور (Carnivores) ہیں تو ان حیوانوں پر انحصار کرتا ہے جو خود سبزی خور ہوتے ہیں۔ کھانا کھانے کی یہ ترتیب اور تعلق غذائی زنجیر (Food chain) کھلاتا ہے۔

دوسری طرف ضیائی تالیف ہی صرف اور صرف وہ عمل ہے جو پانی کو کھینچ کر آزاد آسیجن گیس پیدا کرتا ہے۔ یہ آسیجن عمل تنفس میں استعمال ہو کر میٹابولزم کے لیے توانائی پیدا کرتی ہے۔ آسیجن کے بغیر جاندار زندہ نہیں رہ سکتے۔

ضیائی تالیف کے ذریعے پودے کا نات میں O_2 اور CO_2 کی مقدار کو ایک خاص سطح پر قرار رکھتے ہیں۔ ضیائی تالیف کے دوران پودے ماحول میں CO_2 کو استعمال کرتے ہیں اور O_2 کا اخراج کرتے ہیں۔

کarbon ڈائی آسیئڈ کی خاصیت ہے کہ وہ سورج سے حرارت کو جذب کرتی ہے۔ اگر ماحول میں CO_2 کی مقدار بڑھ گی تو زمین پر ماحولیاتی درجہ حرارت میں بھی اضافہ ہو گا جسے ہم عالمی حرارت (Global warming) کہتے ہیں۔ ضیائی تالیف ماحول میں CO_2 کی مقدار کو کم سطح پر برقرار رکھتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ باواسطہ طور پر زمین پر CO_2 کی کم مقدار ہی زمین پر درجہ حرارت کو برقرار رکھنے کا باعث بنے گی۔

7.2.1 کلوروپلاسٹ بھیست ضیائی شکاری اور ذخیرہ کرنے والے عضوے:

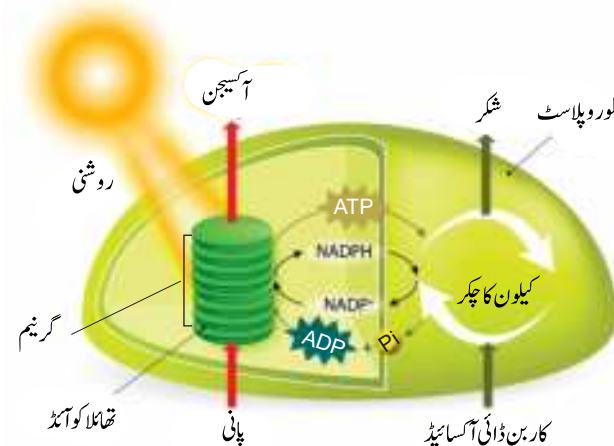
(Chloroplast as light trapping and storage organelle):

پودے کی سبز حصے اور الجی میں خاص قسم کے خلیے ہوتے ہیں جن میں خاص قسم کے عضویے پائے جاتے ہیں جنہیں کلوروپلاسٹ کہا جاتا ہے۔ کلوروپلاسٹ ایک دھری جھلی والے عضویے ہیں جن میں نیم مائیکرومیٹر بھیست بھیست واسطہ (میڈیم) پائی جاتی ہے۔ جسے اسٹروما (Stroma) کہتے ہیں۔ اس میں جھلکی کا ایک اور جال بچھا ہوتا ہے جسے تھائیکلوا آنڈ (Thylakoid) جھلکی کہتے ہیں۔ کہیں کہیں یہ تھائیکلوا آنڈ جھلکی ایک دوسرے پر جبی ہوتی ہے جسے گرینا (Granum) (واحد-Granum) کہا جاتا ہے۔

ضیائی تالیف کا سادہ سائز نظر آنے والا تعامل دراصل اتنا سادہ نہیں ہوتا جتنا سادہ وہ نظر آتا ہے جس میں بہت سے کیمیائی تعمالت موجود ہوتے ہیں جو کہ بہت سے خامروں سے اثر پذیر ہوتے ہیں۔ یہ تعمالت غیر چکری یا چکردار انداز میں عمل پذیر ہوتے ہیں۔ ہر تعامل کلوروپلاسٹ میں مختلف جگہوں پر عمل پذیر ہوتے ہیں جو کہ:

- تعامل جہاں ضیائی توانائی کیمیائی توانائی میں تبدیل ہو کر، ATP اور $NADPH_2$ تخفیف شدہ نکوٹین ایمینڈیونیو سیسیس ڈائی فاسفیٹ میں جمع ہو جاتی ہے۔ یہ تخفیف تھالا کو آنڈ جھلکی پر عمل پذیر ہوتی ہے، جہاں شمسی توانائی کو پلمنٹش شکار کرتے ہیں۔ یہ

پلمنٹس ہارویسٹنگ کا میکس (Harvesting complex) پر موجود ہوتے ہیں۔ ضیائی تالیف کے اس حصے کو ضیائی انحصاری تعامل (Light Dependent reaction) کہا جاتا ہے۔ یہ ایک غیر چکردار عمل ہے جو کہ پانی کے انتشار والے حصے سے جڑا ہوتا ہے۔ پانی کے انتشار کو ضیائی انتشار (Photolysis) کہا جاتا ہے یہ بھی تھائیکلوا آنڈ جھلکی پر ہی عمل پذیر ہوتا ہے۔



شکل 7.2 ضیائی تالیف: کلوروپلاسٹ میں ضیائی انحصاری تعامل اور تاریک انحصاری تعامل

2- وہ تعامل جس میں شکار شدہ شمسی توانائی ATP اور $NADPH_2$ میں منتقل ہو جاتی ہے۔ یہ تعامل اسٹروما میں چکردار انداز میں انجام پاتا ہے۔ اس عمل کے دوران نضانی کarbon ڈائی آسیئڈ استعمال ہو کر گلوکوز بناتی ہے۔

7.2.2 ضیائی تالیف کے دو حصے (Two phase of photosynthesis)

ضیائی تالیف دو مراحل میں انجام پذیر ہوتا ہے۔

(1) ضیائی تعامل یا ضیائی انحصاری تعامل (Light reaction or light dependent reaction)

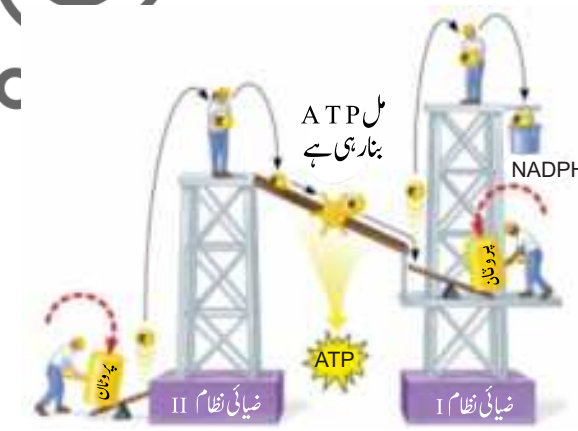
(2) تاریک تعامل یا ضیائی غیر انحصاری تعامل (Dark reaction or light independent reaction)

1- ضیائی تعامل یا ضیائی انحصاری تعامل (Light reaction or light independent reaction)

ضیائی تعامل یا ضیائی انحصاری تعامل کی اصطلاح استعمال کرنے کی وجہ یہ ہے کہ خلیے ضیائی تالیف کے اس حصے کے دوران ضیائی توانائی شکار ہو کر کیمیائی توانائی میں منتقل ہو جاتی ہے۔

روشنی کا کچھ حصہ پانی کو ہائیڈروجن آئن (H^-) اور آسیجن گیس میں منتشر کرنے میں استعمال ہوتا ہے، اس کے ساتھ ساتھ الکٹران (e⁻) بھی خارج ہوتے ہیں۔ پانی کے منتشر ہونے کے اس عمل کو ضیائی انتشار (Photolysis) کہا جاتا ہے۔ ضیائی انتشار کے دوران پیدا ہونے والی آسیجن نضانی خارج ہو جاتی ہے جبکہ H^- کarbon ڈائی آسیئڈ کے ساتھ ملکر گلوکوز بناتے ہیں۔

کلوروپلاسٹ میں موجود پیمنٹ مختلف طولِ موج وائی روشنی کو جذب کرتے ہیں۔ ان میں کلوروفل تھاملا کوائد جھل پر پایا جانے والا اور روشنی کو جذب کرنے والا ہم مالکیوں ہے جو نیگی یا نیلی اور سرخ روشنی کو جذب کرتا ہے اور سبز رنگ کو منعکس کر دیتا ہے، اسی وجہ سے پتے ہمیں سبز نظر آتے ہیں۔ تھاملا کوائد جھل میں دوسرے پکنٹس اور الیکٹران لیجانے والے مالکیوں ایک ترتیب بناتے ہیں اس تمام ترکیب کو ضیائی نظام (Photosystem) کہا جاتا ہے۔ ہر تھاملا کوائد پر ہزاروں کی تعداد میں ان دو ضیائی نظاموں کی نقل موجود ہوتی ہیں جنہیں ضیائی انجدابی مرکز (Light harvesting complex) اور الیکٹرانی ترسلی نظام (Electronic transport system) کہا جاتا ہے۔



شکل 7.3 ضیائی تعامل کی اسکیم

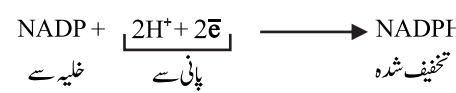
ضیائی توانائی کی منتقلی اس وقت شروع ہوتی ہے جب عملی مرکز (Reaction center) کا کلوروفل روشنی وصول کرتا ہے۔ کلوروفل کا ایک الیکٹران اسے چھوڑ کر الیکٹرانی ترسلی نظام میں کوڈ جاتا ہے۔ یہ توانائی سے لبریز الیکٹران ایک الیکٹران لیجانے والے مالکیوں سے دوسرے الیکٹران لیجانے والے مالکیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ الیکٹران اپنی اضافی توانائی خارج کرتا ہوا نیچے آتا جاتا ہے۔ یہ توانائی بہت سے تعمالت کو عمل پذیر ہونے میں مددیتی ہے اور دوسرا یہ کہ توانائی والے دو مالکیوں نے پیدا کرتی ہے۔ یہ مالکیوں زدہ ہیں:

(i) اینڈیسو سین ٹرائی فسفیٹ (Adenosine Triphosphate ATP)

(ii) تحفیف شدہ نکوتین اینڈیسو سین ڈائی نیو کلیو ٹرائی فسفیٹ (Reduced Nicotine amide Adenosine Dinucleotide phosphate NADPH₂)



NADP بھی کلوروپلاسٹ میں پایا جاتا ہے جو کہ H⁺ کے میلاپ سے تحفیف ہو جاتا ہے۔ یہ H⁺ جو کہ پانی کے انتشار سے پیدا ہوئے تھے۔



اور ATP² دنوں توانائی سے بھر پور مالکیوں ہیں جو کہ غضائی کاربن ڈائی اسید کو H⁺, e⁻ اور توانائی مہیا کر کے کاربوہائیڈر میں تبدیل کرتے ہیں۔ یہ عمل ضیائی تالیف کے ضیائی غیر انحصاری والے حصے میں ہوتا ہے۔

2- تاریک تعامل یا ضیائی غیر انحصاری تعامل (The dark reaction or light independent reaction)

تاریک تعامل میں فوٹان کی توانائی برادرست استعمال نہیں ہوتی لیکن یہ عمل دوران روشنی (دن) میں ہی عمل پذیر ہوتا ہے جو کہ ضیائی انحصاری تعامل کے فوراً بعد عمل پذیر ہوتا ہے۔ ATP اور NADPH₂ جو کہ ضیائی انحصاری عمل کے دوران پیدا ہوتے ہیں اسٹروما (Stroma) میں حل ہو جاتے ہیں پھر وہاں یہ گلوکوز بنانے کی لیے توانائی مہیا کرتے ہیں۔ گلوکوز بننے کا یہ عمل کاربن ڈائی اسید اور پانی سے (جس سے H⁺ اور e⁻ حاصل ہوتے ہیں) ملکر ہوتا ہے۔ جب تک NADPH₂ اور ATP اور NADP موجود ہوتے ہیں اس عمل کے لیے روشنی درکار نہیں ہوتی۔

ضیائی تالیف کا یہ حصہ چکردار ہے جس میں بہت سے تعمالت کا ایک مکمل سیٹ (Set) موجود ہوتا ہے اس کو کیلوں۔

سینس چکر (Calvin Benson cycle) کہتے ہیں۔ یہ نام اس کے دریافت کنندہ کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ اسے C₃ چکر بھی کہا جاتا ہے (3 کاربن والہ امر کب جو کہ سب سے پہلے بتتا ہے)۔ اس C₃ چکر کے لیے مندرجہ ذیل اشیاء درکار ہیں۔

(i) CO₂ عام طور پر ہو اسے حاصل ہوتی ہے لیکن اس کا کچھ حصہ عمل تنفس سے بھی حاصل ہوتا ہے۔

(ii) CO₂ کو جذب کرنے والی شکر ایک پاٹ کاربن والی پینٹوز (Pentose) شکر۔

(iii) تمام تعمالت کو عمل انگیز کرنے کے لیے خامر۔

(iv) ATP اور NADPH₂ اسے حاصل ہونے والی توانائی یہ مالکیوں ضیائی انحصاری تعامل سے حاصل ہوتے ہیں۔

7.2.3 محدود عوامل (Limiting factor):

حیاتیاتی کیمیائی تعمالت کی رفتار کا انحصار کچھ عوامل پر ہوتا ہے جو کہ ان کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں، یہ عوامل محدود عوامل (Limiting factors) کہلاتے ہیں۔ مثلاً روشنی کی کم شدت پر ضیائی تالیف کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے لیکن روشنی کی زیادہ شدت پر رفتار یکساں رہتی ہے۔

پانی میں ایک تھرمومیٹر لگائیں تاکہ پانی کا درجہ حرارت ناپا جاسکے اور اسے نوٹ کرتے رہیں۔ اب کمرے کی تمام لاکٹین بند کر دیں تاکہ پس منظر کی روشنی کم ہو جائے اور ایک ٹیبل یا پیکر کے قریب رکھیں۔

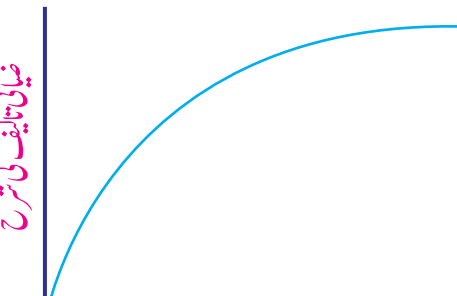
کچھ منٹ تک پودے کا مشاہدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ پودے کے کٹے ہوئے حصے کی طرف سے گیس کے بلبلے خارج ہونا شروع ہو جائیں گے۔ اگر بلبلے خارج نہ ہوں تو اس تجربہ کو تازہ پودا استعمال کرتے ہوئے دوبارہ کریں۔ اب ایک منٹ میں خارج ہونی والے بلبلے شمار کریں۔ اگر بلبلے خارج ہونے کی رفتار زیادہ ہو اور شمار کرنا مشکل ہو تو یہ پ کو اتنا دوسر کریں کہ بلبلے شمار کیے جاسکیں۔

اب شمار کرنے کا یہ عمل اس وقت تک دھرائیں جب تک بلبلے نکلنے کی رفتار ایک جیسی ہو جائے۔ اس کی رفتار اور یہ پ کا پودے سے فاصلہ اپنے پاس محفوظ کر لیں۔

اب یہ پ کا پودے سے فاصلہ تبدیل کریں اور بلبلوں کی رفتار کو نوٹ کریں۔ اس طرح تین مختلف مقامات سے بلبلوں کی رفتار کو نوٹ کریں۔

پورے تجربہ کے دوران پانی کے درجہ حرارت کو یکساں رکھیں۔

فرض کریں کہ بلبلوں کے نکلنے کی رفتار اصل ضیائی تالیف کی شرح رفتار ہے تو اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ ضیائی تالیف کی شرح روشنی کی شدت کم ہونے پر کم ہو جاتی ہے جیسا کہ یہ پ جیسے جیسے پودے سے دور کیا تو روشنی کی شدت بھی کم ہو گئی اور ساتھ ساتھ ضیائی تالیف کی شرح میں بھی کمی آئی۔



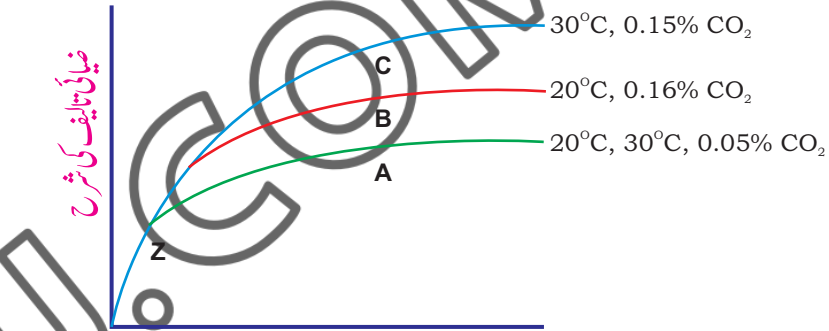
روشنی کی شدت میں اضافہ

عمل تنفس (Respiration): 7.3

زندگی کے تمام افعال کی انجام دہی کے لیے خلیے کو تو انائی درکار ہوتی ہے، اس تو انائی کا ماغذہ یا اتوغذا ہے اور پودوں میں ضیائی تالیف سے بننے والے مرکبات ہیں۔ خلیے ان غذائی ملکیتوں کو توڑ کر کیمیائی تو انائی کا اخراج کرتے ہیں۔ غذائی سالموں کی اس ٹوٹ پھوٹ کو جس میں تو انائی خارج ہوتی ہے عمل تنفس (Respiration) کہتے ہیں۔

عام طور پر خلیے آسیجن استعمال کر کے غذائی سالموں کی تکمیل کا کام انجام دیتے ہیں جس کے نتیجے میں کاربن ڈائی اسکسائٹ اور پانی بھیست فاضل مادوں کے پیدا ہوتے ہیں۔ اصل غذائی سالمے جن کی ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے وہ شکر ہیں خاص طور پر گلوکوز۔

روشنی کی شدت (Light intensity)، کاربن ڈائی اسکسائٹ کا ارتکاز اور درجہ حرارت جیسے عوامل ضیائی تالیف کے محدود ہو سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل گراف میں محدود عوامل کا اسٹینڈیاڈ کھایا گیا ہے۔



A - گراف میں Z نقطہ پر، روشنی کی شدت محدود عامل ہے۔

B - اگر روشنی کی شدت میں چمک دار روشنی تک اضافہ بہتر درجہ حرارت میں ہو تو ہوا میں CO2 کا ارتکاز محدود عامل ہے اس بات کا واضح مشاہدہ کیا گیا ہے کہ اگر اسی پودے کو زیادہ ارتکاز والی CO2 میں رکھا جائے تو ضیائی تالیف کی شرح میں اضافہ ہو گا۔

اگر روشنی کی شدت اور CO2 کا ارتکاز زیادہ ہو تو درجہ حرارت محدود عامل ہو گا لیکن خیال رہے کہ درجہ حرارت بہت زیادہ ہے اگر درجہ حرارت بہت ہو گا تو خامرے کی ساخت خراب (Denature) ہو جاتی گی۔

سرگرمی: ضیائی تالیف کی شرح پر روشنی کی شدت کے اثرات معلوم کریں:
در کار اشیاء:

- پانی کا بڑا بکر
- کھولاٹی (Boiling tube)
- تازا پانی والا پودا (ہائیڈریلا)
- اسٹینڈ اور شکنچہ
- فٹ اسکیل
- کاغذی کلپ
- تھرمومیٹر (Thermometer)
- یہ پ
- اسٹاپ گھٹری

طریقہ کار:

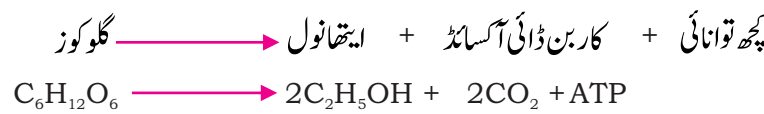
- تازہ ہائیڈریلا کا ایک ٹکڑا لے کر اسے اپلتے ہوئے پانی کی ایک نالی میں الٹا کر کے ڈالیں۔ اس طرح ہائیڈریلانی میں نیچے کی طرف چلا جائے گا۔

- اب اس نالی کو شکنچہ میں اس طرح لگائیں کے نالی روشنی کی عمودی سطح پر ہو۔ اس نالی کو بکر میں اس طرح لگائیں کے نالی کے پانی کا درجہ حرارت اپنی سطح پر قائم رہے۔

غیر ہوائی تنفس کی بھی دو اقسام ہیں۔

الکوحلی تخمیر (Alcoholic fermentation)

بیکٹریا اور فنجانی ہوائی تنفس انجام دیتے ہیں لیکن اگر یہ جاندار آسیجن کی غیر موجودگی میں ہوں تو ان میں ہوائی تنفس بند ہو جاتا ہے اور یہ غیر ہوائی تنفس شروع کر دیتے ہیں۔ اس غیر ہوائی تنفس کے دوران یہ ایتحاصل الکوحل اور کاربن ڈائی آسائڈ کے 6 مالیکیوں اور 6 پانی کے مالیکیوں پیدا کرتا ہے۔ اصل پیداوار تو انائی ہے جو کہ ایک تو انائی سے بھرپور مالیکیوں کی شکل میں پیدا ہوتی ہے جسے ATP کہتے ہیں۔



ترشائی تخمیر (Acidic fermentation)

حیوانوں میں جب ہوائی تنفس سے پیدا شدہ تو انائی ان کی ضرورت کے لیے ناقابلی ہوتی ہے تو غیر ہوائی تنفس کی بھی ابتدا ہو جاتی ہے۔ اس عمل کے دوران گلوکوز ایک مرکب میں ٹوٹ جاتا ہو جو لیکٹک ایڈ (Lactic acid) کہلاتا ہے۔



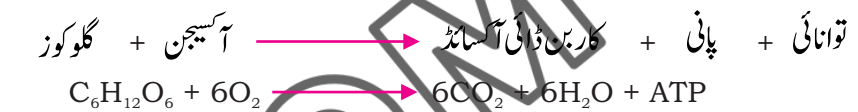
اس عمل کے دوران ہوائی تنفس کی مقابلے میں بڑی محدود مقدار میں تو انائی پیدا ہوتی ہے لیکن یہ تو انائی کسی ایتحاصل کو دوڑنے کے لیے ابتدا کی تو انائی مہیا کرتی ہے۔ اس عمل کے دوران لیکٹک ایڈ پیدا ہوتا ہے جو کہ عضلات اور خون میں جمع ہونا شروع ہو جاتا ہے اور درود پیدا کرتا ہے۔ اس طرح پیدا ہونے والے درد کو عضلاتی تھکن (Muscle fatigue) کہتے ہیں۔

غیر ہوائی تنفس کی اہمیت (Importance of anaerobic respiration)

جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے کہ غیر ہوائی تنفس تو انائی کی حصول کا ایک ہنگامی انتظام ہے جس کا فائدہ یہ ہے کہ جاندار بغیر آسیجن زندہ رہ سکتا ہے یا کچھ عرصے کے لیے اس رفتار سے کام باری رکھ سکتا ہے۔ غیر ہوائی تنفس کے دوران پیدا ہونے والی مصنوعات میں سے ایک نامیاتی ترشے بھی ہیں جیسے سرکم، یہ صنعتی طور پر بھی پیدا کیے جاتے ہیں۔

غیر ہوائی تنفس کے دوران ایتحاصل الکوحل (Ethyl alcohol) بھی پیدا ہوتا ہے۔ یہ عمل صنعتی طور پر مختلف الکوحل مشروبات بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جیسے بئر (Bear)، وائین (Vine) اور دوسرے مشروبات۔ بکری کی صنعت کا انحصار بھی اسی پر ہوتا ہے کیوں کہ غیر ہوائی تنفس کے دوران CO_2 بھی پیدا ہوتی ہے جو کیس اور ڈبل روٹی کو نرم و ملائم شکل میں رکھتی ہے۔ یہ نشاستہ کو سادہ شکر میں تبدیل کر کے ڈبل روٹی اور پیز اکا بیس بناتا ہے۔

اس کیمیائی تعامل کی مکمل مساوات درج ذیل ہے۔



مندرجہ بالا مساوات سے ظاہر ہو رہا ہے گلوکوز کا ایک مالیکیوں آسیجن کے 6 مالیکیوں سے تعامل کر کے کاربن ڈائی آسائڈ کے 6 مالیکیوں اور 6 پانی کے مالیکیوں پیدا کرتا ہے۔ اصل پیداوار تو انائی ہے جو کہ ایک تو انائی سے بھرپور مالیکیوں کی شکل میں پیدا ہوتی ہے جسے ATP کہتے ہیں۔

عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ عمل تنفس اور سانس لینے کا عمل ایک ہی ہے دراصل یہ دونوں عمل مختلف ہیں لیکن ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے کہ عمل تنفس خلیے میں ہونے والا وہ کیمیائی عمل ہے جس میں غذا سے تو انائی کا اخراج ہوتا ہے جبکہ سانس لینے کا عمل ہوا کے جسم میں داخل ہونے اور خارج ہونے کا ہے تاکہ جسم کو وہ این موجوں O_2 میں پیدا ہونے والی CO_2 کا اخراج ہو جائے۔ سانس لینے کے عمل کے لیے ایک اور اصطلاح استعمال کی جاتی ہے، جسے ہوائی گردش (Ventilation) کہا جاتا ہے۔ سانس لینے کے عمل سے گیسوں کا تبادلہ خلوی یا نسیجوں کی سطح پر ممکن ہوتا ہے۔ اس طرح سانس لینے کا عمل (Breathing) گیسوں کا تبادلہ (Gaseous exchange) اور عمل تنفس ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے مربوط بھی ہوتے ہیں اور ان تینوں کی وجہ سے خلیے میں تو انائی کی پیداوار ممکن ہو پاتی ہے۔

7.3.1 تنفس کی اقسام (Types of respiration)

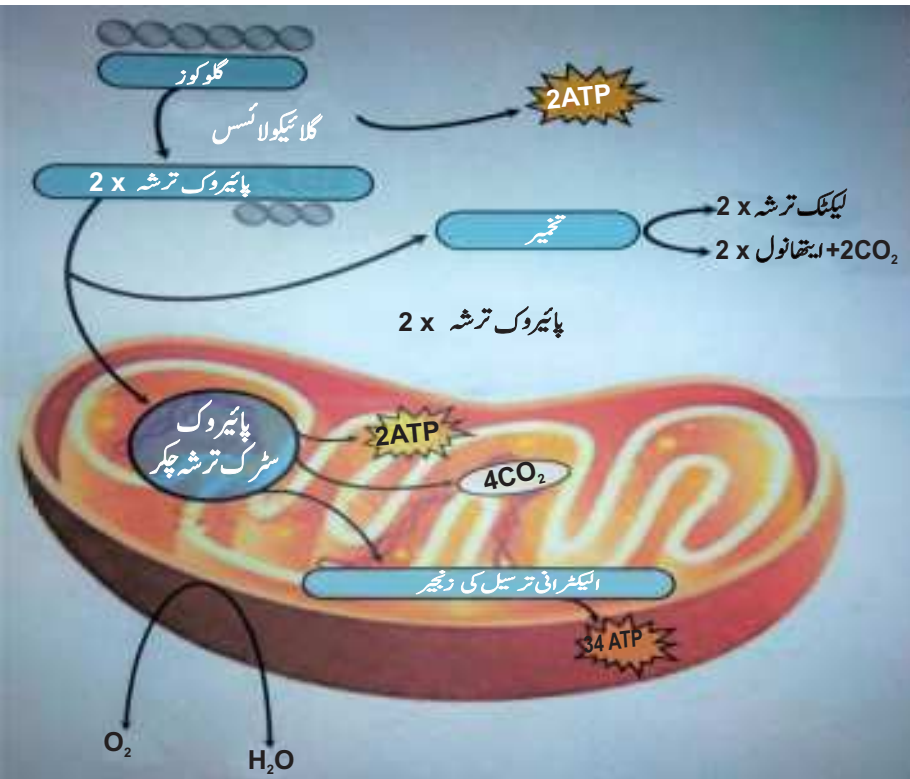
جاندار میں تو انائی کی پیداوار کے لیے تنفس کی دو اقسام پائی جاتی ہیں۔

- (1) غیر ہوائی تنفس (Anaerobic respiration) (2) ہوائی تنفس (Aerobic respiration)

(1) غیر ہوائی تنفس (Anaerobic respiration)

یہ قدیم قسم کا عمل تنفس ہے جو کہ آسیجن کی غیر موجودگی میں عمل پذیر ہوتا ہے غیر ہوائی تنفس یا تخمیر (Fermentation) کہلاتا ہے۔ خاص حالات میں جہاں آسیجن موجود نہیں ہوتی جاندار اپنے آپ کو اسی حالات کے مطابق ڈھال کر آسیجن کے بغیر ہی اپنی غذا کو توڑ کر تو انائی پیدا کرتے ہیں۔ اسے غیر ہوائی تنفس یا عمل تخمیر کہتے ہیں۔ یہ عمل کچھ خاص بیکٹریا، فنجانی اندر ونی خلیے اور کچھ جانوروں میں انجام پاتا ہے۔

غیر ہوائی تنفس کے دوران گلوکوز ناکمل ٹوٹتا ہے تو کم تو انائی پیدا ہوتی ہے۔ (ہوائی تنفس کے مقابلہ میں اس کی مقدار 5 سے 10 فیصد تک ہوتی ہے) لیکن یہ آسیجن کی غیر موجودگی میں بھی جانداروں کی زندگی کو برقرار رکھ سکتا ہے۔ اس تنفس کا ارتقاء زیں پر اس وقت ہوا جب یہاں آسیجن موجود ہی نہیں تھی۔



شکل 7.4 مانٹو کونڈریا میں ہوائی تنفس

7.3.3 تنفس توانائی کا جاندروں کے اجسام میں استعمال:

(Usage of respiration energy in the body of organisms)

جاندار کے جسم میں بے شمار عوامل کی ناجام دہی کے لیے توانائی درکار ہوتی ہے، جسم یہ توانائی تنفسی توانائی سے مہیا کرتا ہے۔ درج ذیل کچھ عوامل ہیں جو کہ تنفسی توانائی استعمال کرتے ہیں۔

- مالیکیولز کی تالیف (Synthesis of molecules): مختلف قسم کے مالیکیولز کی بناؤٹ کے لیے ساتھ ساتھ چھوٹے مالیکیولز سے بڑے مالیکیولز کی بناؤٹ کے لیے بھی توانائی درکار ہوتی ہے۔
- خلوی تقسیم (Cell division): خلوی تقسیم کے دوران ڈی این اے اور لحمیات جیسے بڑے مالیکیولز وجود میں آتے ہیں۔ ساتھ ساتھ کروموسوم کی حرکت کے لیے بھی توانائی درکار ہوتی ہے۔
- بڑھوٹری (Growth): خلوی بڑھوٹری کے بغیر جاندار کی بڑھوٹری ممکن نہیں، دونوں اعمال کے لیے توانائی درکار ہوتی ہے۔
- چست ترسیل (Active transport): آئن اور مالیکیولز کی کم ارتکاز سے زیادہ ارتکاز کی طرف حرکت کے لیے توانائی درکار ہوتی ہے۔

(2) ہوائی تنفس (Aerobic respiration)

تنفس کی وہ قسم جہاں غذائی مالکیول آسیجن کی مدد سے ٹوٹ کر توانائی پیدا کرتے ہیں۔ یہ تنفس کا وہ طریقہ کار ہے جو جانداروں میں عام طور پر پایا جاتا ہے۔ یہ آزاد آسیجن کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتا ہے، غذائی مالکیول کی تکمیل ہوتی ہے اور زیادہ سے زیادہ مقدار میں توانائی پیدا ہوتی ہے یعنی گلوکوز کا مول/j یا 2827 kJ مالکیول فی گلوکوز۔ ہوائی تنفس میں پیدا ہونے والے آخری مالکیول CO_2 اور H_2O ہوتے ہیں۔



7.3.2 ہوائی تنفس کا طریقہ کار (Mechanism of aerobic respiration)

ہوائی تنفس تین مدارج اور خلیے میں مختلف جگہوں پر عمل پذیر ہوتا ہے۔

(الف) گلائیکولیسیس (Glycolysis) (یونانی—گلائیکو۔ شکر، لاکیسیس = ٹوٹ پھوٹ): پہلا درجہ وہ ہے جہاں گلوکوز (کاربن ڈائل شکر) پائیروک ترشے (Pyruvic acid) (کاربن والا) کے دو مالکیول میں ٹوٹ جاتا ہے، اس عمل کے دوران آسیجن درکار نہیں ہوتی۔ یہ عمل دونوں قسم کے تنفس یعنی غیر ہوائی اور ہوائی تنفس دونوں میں انجام پاتا ہے۔ گلوکوز مالکیول کے اس طرح بکھرنے سے تھوڑی سی مقدار میں توانائی پیدا ہوتی ہے جو کہ دو ATP پیدا کرنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔ گلائیکولیس ایک چیزیدہ عمل ہے جو بہت سے ترتیب وار کیمیائی عوامل پر مشتمل ہے جو کہ سائبٹو سول (Cytosol) میں انجام پاتے ہیں۔

(ب) کربیس یا سڑک ترشہ چکر (Krebs or citric acid cycle)

ہوائی تنفس کا دوسرا مرحلہ جہاں گلائیکولیس کے دوران پیدا ہونے والا پائیروک ترشہ مائٹو کونڈریا میں داخل ہوتا ہے جہاں آسیجن موجود ہوتی ہے۔ خلوی تنفس اس آسیجن کو پائیروک ترشے کو کمبل طور پر CO_2 اور پانی کو چکردار انداز میں توڑنے میں استعمال ہوتی ہے۔ کریب چکر کے دوران کچھ ATP پیدا ہوتی ہے اور کچھ مخلوط خامرے (Coenzymes) جیسے NAD اور FAD کی تخفیف کر کے FADH₂ اور NADH₂ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ مائٹو کونڈریا کے میٹرکس میں انجام پاتا ہے۔

(ج) الیکٹران کی تزریقی زنجیر (Electron transport chain)

یہ ہوائی تنفس کا آخری مرحلہ ہے جہاں NADH₂ (تحفیف شدہ نکوتین امیڈ اینڈینو سین ڈائی نیو کلیو فلیکون امیڈ اینڈینو سینس ڈائی نیو کلیو ڈائی نیو کلیو) اور FADH₂ (تحفیف شدہ فلیکون امیڈ اینڈینو سینس ڈائی نیو کلیو ڈائی نیو کلیو) کی تکمیل ہوتی ہے جس کے تھیسے میں H_2O اور ATP پیدا ہوتے ہیں یہ مائٹو کونڈریا کے کرٹی (Cristae) میں انجام پاتا ہے۔

الاصح

جانداروں میں آزاد توانائی کا مختلف اقسام میں تبدیلی کا مطالعہ حیاتیاتی توانائی کھلاتا ہے۔ توانائی کا مختلف اقسام میں تبدیلی کا عمل تکمیلی اور تحفیظی عوامل کے دوران عمل پذیر ہوتا ہے۔ جانداروں میں ان کے میٹابولک عوامل کے لیے توانائی ATP سے حاصل کی جاتی ہے۔ یہ توانائی یا توکار بوبائیڈریٹ یا تکمیلی عمل یا دوسرا مائیکول سے حاصل ہوتی ہے۔

ضیائی تالیف وہ بنیادی عمل ہے جس میں بنیادی نامیاتی مالکیوں اور O_2 پیدا ہوتے ہیں۔
کلورو فل وہ سبز گمینٹ ہے جو بہتائی خلیے کے کلورو پلاست میں پاتا جاتا ہے۔
پودے اور دوسرا دگر پرور (Heterotrophs) کا انحصار فوٹوٹراف (Phototrophs) پر ہے۔
ضیائی تالیف ہی صرف وہ عمل ہے جس کے دوران پانی کے منتشر ہونے سے آزاد آکسیجن (O_2) پیدا ہوتی ہے۔
ضیائی تالیف دو مدارج پر مشتمل ہوتا ہے۔

(ii) ضیائی غیر انحصاری عمل
عمل جس میں ضیائی توانائی کیمائی توانائی میں تبدیل ہو کر ATP اور NADPH₂ میں ذخیرہ ہو جاتی ہے اسے ضیائی انحصاری عمل کہتے ہیں۔

وہ عمل جمال گرفتار شد و توانی ATP اور NADPH_2 سے گلوکوز میں تبدیل ہوتی ہے یہ عمل کلوروپلاسٹ کے بیانی چھائیکو آئندہ جھلی پر عمل پذیر ہوتا ہے۔

مروں میں سپریور، ہونا ہے اسے یہ سیکھنے ساری سے ہے ہیں۔
ADP کا ATI سے روشنی کی تو انکی استعمال کر کے بننا فوٹوفاسفور ایمیشن کھلاتا ہے۔
یا ایسا تکمیلی تعلقات کی شرح کا احصار کچھ عوامل پر ہوتا ہے جو کہ محدود عوامل کھلاتے ہیں۔

ایمانی تالیف کے چھ محدود حوالوں روئی شدت، CO_2 کا رکاردا درجہ حرارت ہیں۔
لیلے میں غذای سالموں کے ٹوٹ کر تو انہی پیدا کرنے کے عمل کو عمل تنفس کہتے ہیں۔

رسیدی تو انائی ATP میں جمع ہو جاتی ہے۔

(ii) ہوائی تنفس

Digitized by srujanika@gmail.com

عضلاتی سکراؤ (Muscle contraction): عضلاتی حرکت کی لیے بھی توانائی درکار ہوتی ہے۔ یہ توانائی کیمیائی توانائی سے پیدا ہوتی ہے اور پھر یہ توانائی حرکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

عصی پیغام کارستہ (Passage of nerve impulse): عصی پیغام دراصل بنیادی طور پر بر قی پیغام ہے۔ یہ پیغام لبے عصی ریشوں کے ذریعے چست ترسیل کے ذریعے انجام پاتا ہے جس کے لیے نورانی دوکار ہوتی ہے۔

جسمانی درجہ حرارت کو قائم رکھنا: اعلیٰ درجہ کے حیوانات کے جسم کا درجہ حرارت ایک خاص سطح پر قائم رہتا ہے، اس درجہ حرارت پر قائم رکھنے کے لیے تو انائی درکار ہوتی ہے یہ تو انائی تھس سے حاصل ہوتی ہے۔

عمل تنفس (Respiration)	ضیائی تالیف (Photosynthesis)
تنفس وہ عمل ہے جہاں کیمیائی توانائی ATP کی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔	ضیائی تالیف وہ عمل ہے جہاں ضیائی توانائی کیمیائی توانائی میں تبدیل ہوتی ہے۔
یہ تمام اجسام میں عمل پذیر ہے۔	یہ صرف ان اجسام میں پایا جاتا ہے جہاں کلوروفل موجود ہو۔
اسے روشنی کی ضرورت نہیں ہوتی اس لیے تمام زندگی عمل پذیر رہتا ہے۔	اس کو روشنی درکار ہوتی ہے یعنی یہ صرف روشنی کی موجودگی میں عمل پذیر ہوتا ہے۔
یہ مانگنیکونڈریا میں انجام پاتا ہے۔	یہ کلوروپلاسٹ میں انجام پاتا ہے۔
اس کے ریکٹینٹ (Reactant) کاربن ڈائی آکسائیڈ (Reactant) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آئیکسیجن ہے۔	اور پانی ہیں۔
اس کی پیداوار کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی ہیں۔	اس کی پیداوار گلوکوز اور آئیکسیجن ہیں۔

- (v) غذاستعمال کرنے کی ترتیب کو..... کہتے ہیں۔
 (vi) ضایائی تالیف ہی صرف وہ عمل ہے جو..... کو بکھر کر آزاد آسیجن پیدا کرتا ہے۔
 (vii) کلورو پلاسٹ وہ دوسری جملی والا عضو یہ ہے جس کے نیم مالکِ حمیاتِ ولی جملی ہے جسے..... کہتے ہیں۔
 (viii) کلورو پلاسٹ میں مختلف گپینٹ مختلف والی روشنی جذب کرتے ہیں۔
 (ix) غذائی مالکیوں کو ٹوٹ پھوٹ سے تووانائی پیدا کرنے والے عمل کو..... کہتے ہیں۔
 (x) گلوکوز کا ایک مول زیادہ سے زیادہ تووانائی پیدا کرنا ہے۔

مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں: -3

- (i) حیاتیاتی تووانائی (ii) تووانائی
 (iv) غذائی زنجیر (v) گرینیم
 (vii) تنفس (viii) اسٹروما
 (x) پائیروک ترشہ

مندرجہ ذیل کو جدولی طریقے سے واضح کریں: -4

- (i) تنفس اور ضایائی تالیف
 (ii) ضایائی عمل اور تاریک عمل
 (iii) ہوائی اور غیر ہوائی تنفس

مندرجہ ذیل کے مختصر آجوابات تحریر کریں: -5

- (i) کاربن ڈائی آکسائیڈ کس طرح زمین کے درجہ حرارت کو یکساں رکھتی ہے؟
 (ii) ضایائی تالیف کے دوسرے حصے کو تاریک عمل کیوں کہا جاتا ہے؟
 (iii) تنفس کا عمل سانس لینے کے عمل سے کس طرح مختلف ہے؟
 (iv) ترشائی تنفس کس طرح جانداروں کے لیے نقصان دہ ہے؟
 (v) گلوکوز پودوں میں کس طرح ثانوی مالکیوں کی پیداوار کرتا ہے؟

مندرجہ ذیل سوالات کے تفصیل اجواب تحریر کریں: -6

- (i) خلوی تووانائی کی کرنی کوئی نہیں ہے؟ تووانائی کی تبدیلی کا کیمیائی عمل بیان کریں۔
 (ii) ضایائی تالیف کے مارچ تصویر کی مدد سے بیان کریں۔
 (iii) جانداروں میں ہوائی تنفس کا عمل بیان کریں۔

تغذیہ (Nutrition)

باب 8

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سیکھیں گے۔

- متوازن غذا
- تغذیہ کے متعلق مسائل
- پروٹین تو انائی ناص تغذیہ
- امراضِ قلتِ نمکیات
- انسانی انہضام
- غذا کا کھانا
- انہضام
- انجداب
- جزو بدن بنانا اور اخراج
- عملِ انہضام میں جگر کا کردار
- عملِ انجداب خوراک (دولائی کی ساخت)
- بھی نالی کے امراض (اسہال اور قفقن)
- تعارف
- پودوں میں تغذیہ
- پودوں میں تغذیہ اور غذا
- پودوں کے غذائی اجزاء اور اقسام تغذیہ
- پودوں میں معدنی تغذیہ
- (ناکریں اور میگنیشیم کی کی کے اثرات)
- دگر پروردہ تغذیہ
- انسانی تغذیہ
- غذا کے بنیادی اجزاء
- ونامنر کے اثرات
- نمکیات کے اثرات
- پانی کے اثرات اور غذائی ریشہ



تعارف (Introduction)

تغذیہ سے مراد ایک ایسا عمل ہے کہ جس کے ذریعے جاندار اپنی حیات کی بقاء کے لیے اپنے محول سے غذائی اجزاء حاصل کریں۔ ہماری جسمانی نشوونما اور صحت کو برقرار رکھنے کے لیے جن ضروری مادوں کی ضرورت ہوتی ہے انہیں غذائی اجزاء کہا جاتا ہے۔ جانداروں میں خوراک حاصل کرنے یا سے تیار کرنے کی خاطر مندرجہ ذیل دو عوامل پائے جاتے ہیں:

خودپرورہ تغذیہ (Autotrophic nutrition): اس قسم کے تغذیہ میں جاندار اپنے محول سے حاصل کردہ سادہ غیر نامیاتی مادوں مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی اور نمکیات کی مدد سے تو انہی استعمال کر کے اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ یہ عوامل ضایائی تالیف (Photosynthesis) یا کیمیائی تالیف (Chemosynthesis) کہلاتے ہیں۔

دگرپرورہ تغذیہ (Heterotrophic nutrition): اس قسم کے تغذیہ میں جاندار اپنے لیے نامیاتی مادہ خود تیار نہیں کر سکتا اس لیے اسے خوراک کے لیے دوسرے جانداروں پر انصصار کرنا پڑتا ہے تاکہ اسے اپنی نشوونما اور تو انہی کے حصول کے لیے استعمال کر سکے۔

تغذیہ خوراک میں پائے جانے والے غذائی اجزاء کے مطالعے کو کہا جاتا ہے نیز ان اجزاء کا جسم میں استعمال اور خوراک، صحت اور پیاریوں سے ان کے تعلق کا مطالعہ بھی اسی میں کیا جاتا ہے۔

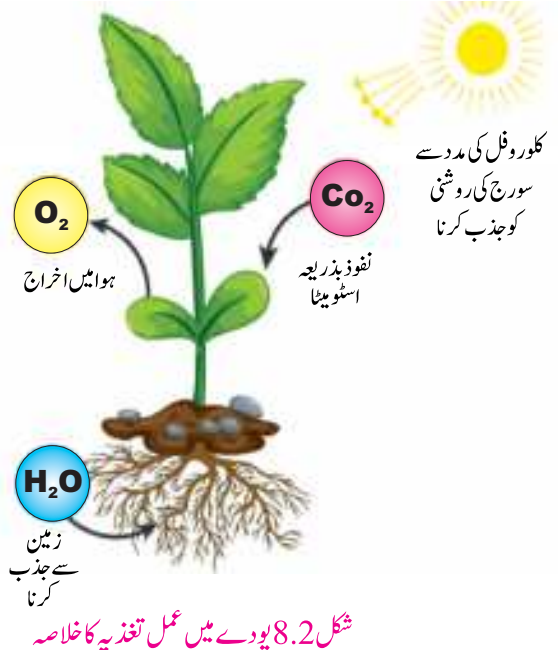


شکل 8.1 غذا

پودوں میں تغذیہ (Nutrition in Plants) 8.1

پودوں اور جانوروں میں خوراک کا حصول یکساں طور پر نہیں ہوتا۔ پودے اور چند بیکٹیریا میں خوراک کی تیاری کے لیے سبز ماہ کلوروفل (Chlorophyll) پایا جاتا ہے جبکہ جانور، فنجائی اور کچھ بیکٹیریا اپنی خوراک کے لیے دوسرے جانداروں پر انصصار کرتے ہیں۔ اس طرح تغذیہ کی مندرجہ ذیل دونیا دی اقسام خودپرورہ اور دگرپرورہ کہلاتی ہیں۔

1. **خودپرورہ تغذیہ (Autotrophic nutrition):** آٹوٹروف کی اصطلاح دو یونانی الفاظ "آٹو" یعنی "خود" اور "ٹروف" یعنی "خوراک" سے بنائی گئی ہے۔ اس قسم کے تغذیہ میں جاندار سادہ خام مال سے اپنی خوراک خود تیار کرتا ہے۔



ضایائی تالیف (Photosynthesis): سبز پودے آٹوٹروف یعنی خودپرورہ ہونے کے وجہ سے اپنی خوراک ضایائی تالیف کے عمل سے تیار کرتے ہیں۔ اس عمل کی مدد سے سبز پودے، الجی اور چند بیکٹیریا یا جن میں کلوروفل پایا جاتا ہے سادہ، خال مال جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کی مدد سے سورج کی روشنی کو استعمال کرتے ہوئے سادہ شکر (گلوکوز) تیار کرتے ہیں۔ اس عمل کے دوران آسیجن خارج کی جاتی ہے۔ ضایائی تالیف کے مکمل عمل کو مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔



2. دگرپرورہ تغذیہ (Heterotrophic Nutrition):

لفظ "ہیٹروٹروف" یونانی زبان کے دو الفاظوں، "ہیٹروس"، یعنی دیگر اور "ٹروف" یعنی "خوراک"۔ خودپرورہ جانداروں کے بر عکس جو کہ اپنی خوراک خود بناتے ہیں، یہ جاندار اپنی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں اسی لیے انہیں صارف (Consumers) کہا جاتا ہے۔ تمام حیوانات، غیر سبز نباتات نما اور فوجائی اس درجہ میں رکھے جاتے ہیں۔

ایسے صارف جو جڑی بوٹیاں اور پودے خوراک کے طور پر استعمال کرتے ہیں انہیں سبزی خور (Herbivore) کہا جاتا ہے جبکہ حیوانات کو اپنی خوراک کے طور پر استعمال کرنے والے گوشت خور (Carnivore) کہا جاتا ہے۔ اس طرح سے پچیدہ نامیاتی مادوں کو خوراک کے طور پر استعمال کر کے یہ دگرپرورہ انہیں حیاتی تی عمل انجیوں یعنی خارروں کی مدد سے سادہ سالمات میں تبدیل کر دیتے ہیں اور پھر انہیں اپنے تحول میں استعمال کر لیتے ہیں۔

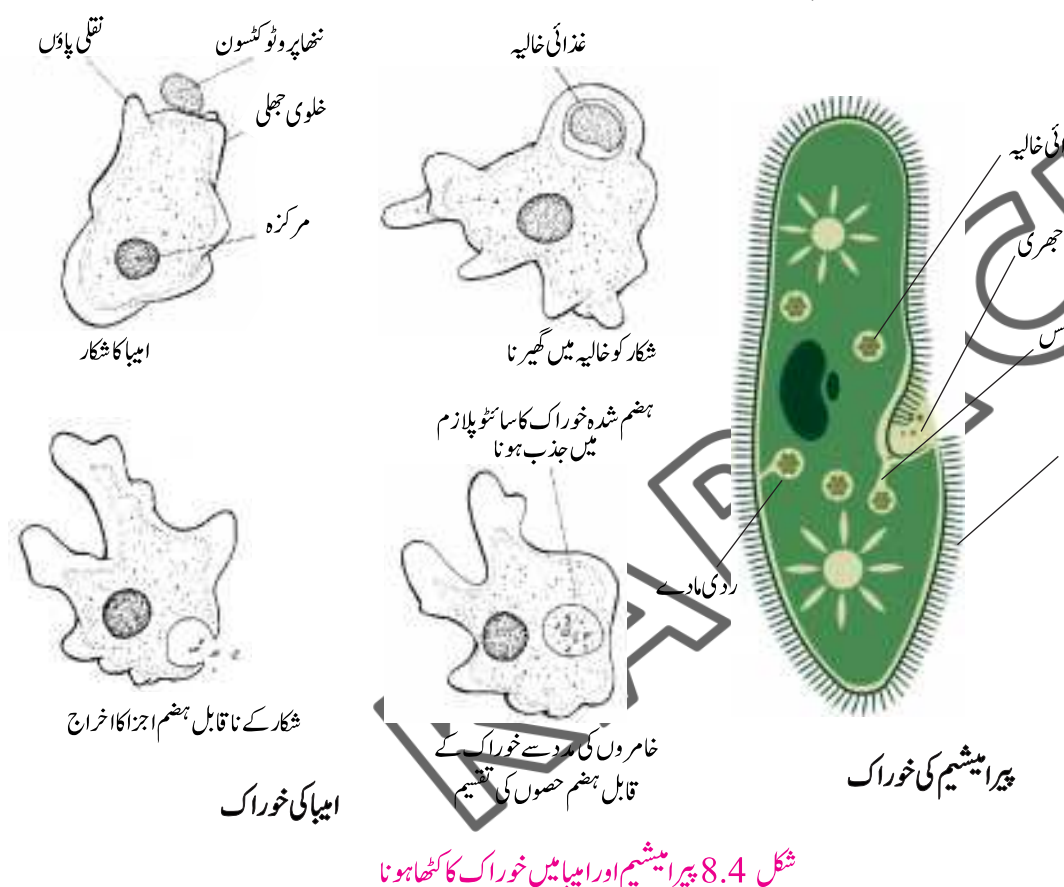
دگرپرورہ جانداروں کی طرز زندگی اور طریقہ کار ادخال خوراک کے لحاظ سے یہ طفیل (Parasitic)، مردا خور (Saprotrohic)، یا ہم حیوانی (Holozoic) میں سے کوئی ہو سکتے ہیں۔

مختلف جاندار خوراک کیسے حاصل کرتے ہیں؟ (How organisms obtain nutrition)?

مختلف جاندار مختلف طریقوں سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ یک خلوی جاندار مثلاً ایبا اپنی سطح سے خوراک کا دخول کرتے اور پھر اسے ہضم کرتے ہیں اور ناقابل ہضم کو خلوی سطح ہی سے خارج کر دیتے ہیں۔

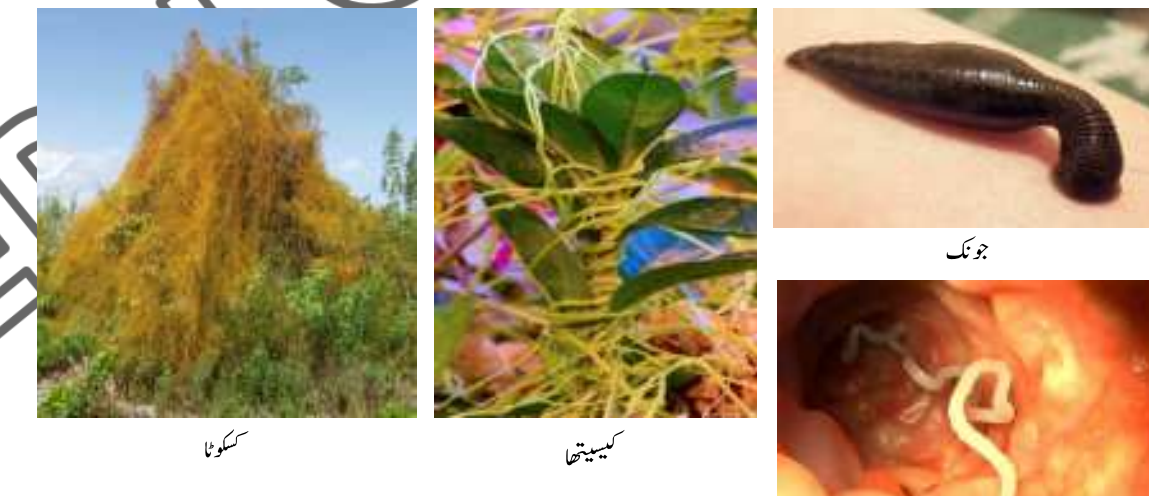
ایبا پیچیدہ نامیاتی مادے خوراک کی شکل میں حاصل کرتے ہیں۔ خوراک کی شاخت کرتے ہی یہ اپنے سائٹوپلازم کے بہت سے چھوٹے چھوٹے ابھار نما سوڈو پوڈیا (Pseudopodia) یا نقشی پیر بناتا ہے جو کہ خوراک کے ذرات کو آگے بڑھ کر اسے گھیر کر ایک غدائی خالیہ (Food vacuole) میں بند کر کے اندر لے آتے ہیں۔

خوراک کے اندر لینے کے بعد اسے خامرہ رکھنے والے عضویہ لائوسوم (Lysosome) کی مدد سے خوراک کے پیچیدہ سالمات کو سادہ سالمات میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ ہضم شدہ خوراک کو تمام سائٹوپلازم میں تقسیم اور ناقابل ہضم خوراک کو خلوی جھلی کے ذریعہ باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔



(i) طفیلی تغذیہ (Parasitic nutrition)

طفیلی جاندار یا طفیلے (Parasites) ایسے جانداروں کو کہا جاتا ہے جو کہ دوسرے جانداروں یا میزبان (Host) کے اندر ونی یا بروںی سطح پر رہتے ہیں اور ان سے اپنے لیے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ میزبان کوان سے کوئی بھی فائدہ نہیں ہوتا۔ اس طرح کے تغذیہ کو طفیلی تغذیہ (Parasitic nutrition) کہا جاتا ہے۔ مختلف طفیلے مثلاً کسکوٹا (آکاش بیل)، بک ورمز (Hook worms)، ٹیپ ورمز (Leeches)، جونکیس (Tape worms)، وغیرہ کے تغذیہ کا طریقہ کاران کے عادات، ماہول اور ترمیمات کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتا ہے۔



(ii) مردار خور تغذیہ (Saprophytic nutrition)

مردار خوپودے یا مردار خور جاندار اپنی خوراک مردہ یا گلنے سڑنے والے نامیاتی مادوں سے حاصل کرتے ہیں۔ اس قسم کے تغذیہ کو مردار خور تغذیہ (Saprophytic nutrition) کہا جاتا ہے۔ ایسے جاندار اپنے خامرہ جسم سے باہر خارج کر کے باہر موجود خوراک کو ہضم کرتے ہیں۔ ان کی عام مثالوں میں فنجانی (پھونوندیاں، کھمبیاں، نمیر) اور مختلف اقسام کے بیکٹیریا شامل ہیں۔

(iii) ہم جیوانی تغذیہ (Holozoic nutrition)

جیوانی تغذیہ میں پیچیدہ نامیاتی مادوں کو کھا کر یا لگل کر خامروں کی مدد سے اسے ہضم یعنی سادہ، لفڑی پذیر مادوں میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ بعد ازاں ان اجزا کو جذب کر کے لیا جاتا ہے لیکن غیر ہضم شدہ خوراک کو جسم سے خارج کر دیا جاتا ہے۔ اس قسم کا تغذیہ غیر طفیلے حیوان جیسے سادہ ترین ایبا یا پھر پیچیدہ ترین جیسے انسان میں پایا جاتا ہے۔

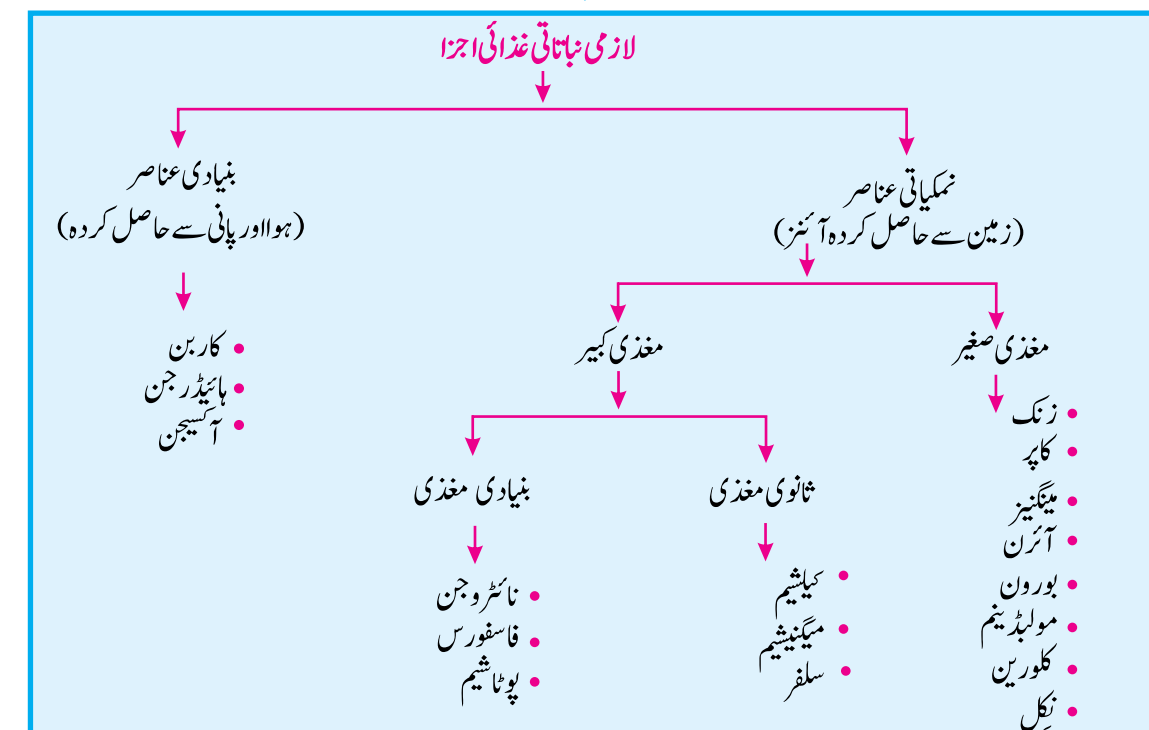
مخصوص ساخت والے ایک اور یک خلوی جاندار پیرامیٹسیم (Paramecium) میں خوراک کا دخول ایک مخصوص سوراخ سائٹوسوم (Cytosome) سے کیا جاتا ہے۔ خوراک کو اس کی طرف لانے اور اس کے اندر داخل کرنے کے لیے اس غلیہ کی تمام سطح پر واقع بال نمسیلیا (Cilia) کی پیدا کردہ لامبیں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

پودوں میں نمکیاتی تغذیہ (Mineral nutrition in plants):

پودوں کو اپنی بڑھو تری اور نشوونما کے لیے نمکیات کا نجذب، تقسیم اور ان کا استعمال نمکیاتی تغذیہ کہلاتا ہے۔ نباتی تغذیہ کے لیے حاصل کردہ لازمی عناصر سے خوراک کی تیاری کے لیے پودوں کے پاس انہیٰ موثر طریقہ کارپایا جاتا ہے۔ پودے کو اس مقصد کی خاطر مخذلی کبیر (Macronutrients) اور مخذلی صغیر (Micronutrients) دونوں کی مسلسل فراہمی درکار ہوتی ہے۔ مخذلی کبیر ایسے غذائی اجزاء کو کہا جاتا ہے کہ جن کی کثیر مقدار میں جسمہ مخذلی صغیر کے جن کی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔

ان دو اقسام کے غذائی اجزاء سے ہر گز یہ مراد نہیں ہے کہ ایک قسم کے غذائی اجزا دوسرے سے زیادہ اہمیت کے حامل ہیں۔ ان سے صرف مراد یہ ہے کہ زمین میں مخذلی کبیر نسبتاً زیادہ مقدار میں ہونی چاہیے۔ پودے یوں تو زمین سے تمام غذائی اجزاء حاصل کر لیتے ہیں مگر چند اجزائی تالیف کے ذریعے خود بھی تیار کر لیتے ہیں۔

جدول: لازمی نباتی غذائی اجزاء کی درجہ بندی



8.1.1 ناٹریجن اور میگنیشیم کا کردار (Role of Nitrogen and Magnesium)

(i) ناٹریجن (Nitrogen):

ناٹریجن پودوں کے لیے لازمی سمجھی جاتی ہے۔ اس کی مدد سے اما نو ایڈ تیار کئے جاتے ہیں جنہیں پروٹین کی تیاری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نیز کلوروفل، نیو ملکیک ایڈ اور خامروں کی تیاری کے لیے بھی اسے استعمال کیا جاتا ہے۔ زمین سے حاصل کردہ تمام تحولی عناصر میں ناٹریجن ایسا عضر ہے کہ جس کی پودوں کو سب سے زیادہ ضرورت در پیش ہوتی ہے۔

ناٹریجن کی کمی کی علامات (Symptoms of nitrogen deficiency):

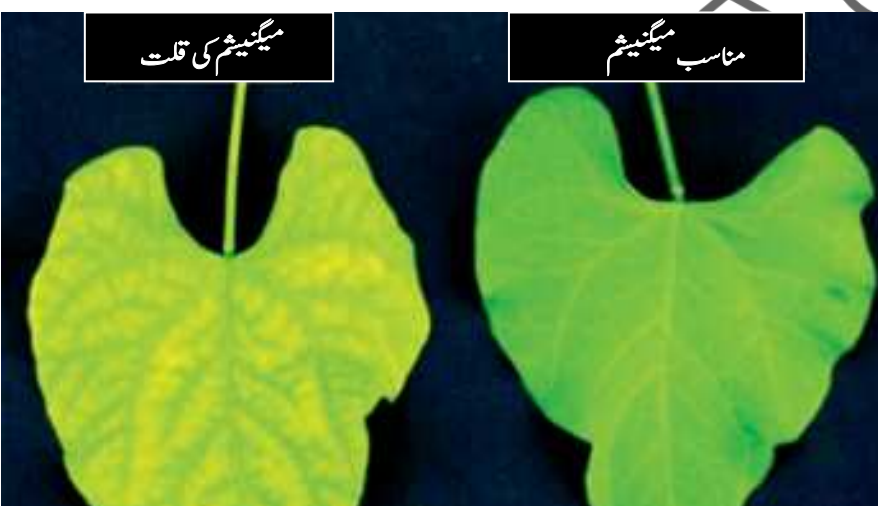
ناٹریجن کی کمی کی وجہ سے پودوں کی نشوونما کم ہو جاتی ہے نیز پیداوار کم ہو جانے کے علاوہ ان کے پتوں کی رنگت بھی زرد مائل سبز ہو جاتی ہے۔

(ii) میگنیشیم (Magnesium):

پودوں کے پیشتر خامروں کو درست کام کرنے کے لیے اس کی ضرورت پیش آتی ہے نیز ضایاً تالیف کو سرانجام دینے والے بنیادی سالمے کلوروفل کا بھی یہ لازمی جزو ہوتا ہے۔

میگنیشیم کی کمی کی علامات (Symptoms of magnesium deficiency):

عام طور پر یقینیں زمین جو کہ با خصوصیات زیادہ بر سات میں تیزی سے پانی جذب کرتی ہے میگنیشیم کی کمی کا زیادہ شکار ہوتی ہے۔ پودوں میں اس کی کمی کی مخصوص علامات میں انٹروینل کلوروسس (interveinal chlorosis) ہوتی ہے اس میں پتوں



شکل 8.5 انٹروینل کلوروسس

- 4. زمین کی تیزابیت (Soil acidity):** غیر نامیاتی کھاد کا استعمال امونیاگیس کے اخراج کا باعث بنتا ہے، جس سے زمین کی تیزابیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
- 5. حشرات الارض کے مسائل (Pest problems):** کثرت سے ناٹرروجن کھاد کے استعمال سے پودوں کو تلف کرنے والے حشرات الارض میں اضافہ واقع ہوتا ہے۔
- 6. متوازن مغذیہ (Nutrient balance):** ماہرین زراعت کی طرف سے اس امر کی سفارش کی گئی ہے کہ پودے اور زمین کے درمیان کیمیائی کھاد کے استعمال سے ایک توازن کو ہمیشہ برقرار رکھا جائے چنانچہ ضرورت سے زائد کھاد ہر گز زمین میں شامل نہ کی جائے کیونکہ یہ غیر ضروری اضافہ بھی ایک طرح کی آلو دگی تصور کیا جائیگا۔

8.1.4 انسانی خوراک کے اجزاء (Components of Human Food):

جیسا کہ اس سے پہلے ذکر کیا جا چکا ہے ہم جیوانی تغذیہ گپروردہ تغذیہ کی ایک قسم ہے۔ ان جانداروں کو زندہ رہنے کے لیے نامیاتی مادے بطور خوراک حاصل کرنا پڑتے ہیں۔ ان غذائی اجزاء کو سات حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جو کہ کاربوبہائیڈریٹس، پروٹین، چکنائیاں، نمکیات، فاہر، وٹامنزا اور پانی ہیں۔

8.1.1 کاربوبہائیڈریٹس (Carbohydrates):

آپ کے جسم کے لیے کاربوبہائیڈریٹس، بہت ضروری سمجھے جاتے ہیں خاص طور پر گلوکوز جو کہ توانائی حاصل کرنے کا بنیادی ذریعہ ہے۔ انہیں دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ایک سادہ قسم مثلاً سکروز جو ڈودھضم ہوں اور دوسرا پیچیدہ قسم مثلاً آلو دگی کرتے ہیں۔

کاربوبہائیڈریٹس



شکل 8.6 کاربوبہائیڈریٹس سے بھر پور خوراک

کی نسبیں اس طرح گہری سبز ہو جاتی ہیں کہ ان کے درمیان زرد حصے ظاہر ہونے لگتے ہیں۔ جس طرح شکل نمبر 8.5 سے ظاہر کیا جا رہا ہے کہ اس میں نچلے حصے میں واقع پہلے متاثر ہوتے ہیں۔

8.1.2 کھاد کی اہمیت (Importance of fertilizers):

پودوں کی نشوونما کو بہتر بنانے والے عناصر مثلاً کیمیائی مادے جیسے ناٹرٹریٹس کے آئیزے یا گوبر وغیرہ کو کھاد کہا جاتا ہے۔ ان کی وجہ سے فصلوں کو غذائی اجزا میسر ہوتے ہیں جن کی وجہ سے ان کی نشوونما میں تیزی آجائی ہے، بہتر پر کشش پھول آتے ہیں اور کثیر تعداد میں پھل حاصل ہوتے ہیں۔ ان کے زمین یاپانی کے ذریعہ دینے سے پودوں میں خود رو یوٹیوں، حشرات اور مختلف بیماریوں کے خلاف مذاہمت میں اضافہ ہوتا ہے۔ گوبر یا گلے سڑے پودوں کا طبیعہ کھاد استعمال کا طریقہ رکھتے کی طرح بے انتہا قدیم ہے۔ دور جدید میں بطور کھاد استعمال ہونے والے کیمیائی مادوں میں ناٹرروجن، فاسفورس اور پوتاشیم میں سے ایک یا پھر تینوں شامل ہیں۔ کیمیائی کھاد دراصل ایسے مادے ہیں جنہیں زمین میں دستیاب قدرتی مادوں کی کمی کی صورت میں مٹی میں شامل کیا جاتا ہے۔

8.1.3 کیمیائی کھاد کے محول پر مضر اثرات:

(Environmental hazards related to chemical fertilizers):
محول پر مضر اثرات سے مراد قدرتی عوامل میں ایسی تبدیلیاں واقع ہونا ہے کہ جن کی وجہ سے انسانی صحت متاثر ہو جائے جیسے محول میں غیر ضروری آلو دگی شامل ہونے لگے اور ان کی وجہ سے قدرتی آفات واقع ہونے لگیں۔
کسان ہر چند کے کیمیائی کھاد کا استعمال اپنی فصل کی بہتر نشوونما کے لیے کرتا ہے مگر دوسرا جانب یہ مادے پانی کو بھی آلو دگی کرتے ہیں۔

1. زمین میں غذائی مادوں کو برقرار رکھنے کی کمی (Soil nutrients holding capacity):

کثرت سے غیر نامیاتی کھاد کے استعمال سے اس میں غذائی اجزاء کو برقرار رکھنے کی صلاحیت میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

2. یوٹرو فیکسیشن (Eutrophication):

کیمیائی کھادوں کی غیر معمولی سرایت پذیری کے باعث محولیاتی نظام کو یوٹرو فیکسیشن کے ذریعے خطرہ ہو جاتا ہے اس کی وجہ سے کیمیائی غذائی مادے جیسے ناٹرروجن یا فاسفورس کی مقدار کا محولیاتی نظام میں بے حد اضافہ ہو جاتا ہے۔

3. گرین ہاؤس گیس میں اضافہ (Emission of green house gas):

ناٹرروجن کی بعض کھادوں کے ذخیرہ یا ان کے استعمال سے گرین ہاؤس گیس جیسے ناٹرس آسائیڈ کے اخراج میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

نشاشنہ (Starch) جو کہ دیر سے ہضم ہوتی ہیں۔ سادہ شرم کے کاربونائیڈر میں ہمیں پھلوں، شکر اور خالص اتاج جیسے سفید چاول یا آنانو غیرہ سے حاصل ہوتے ہیں۔ پیچیدہ کاربونائیڈر میں آپ کو نشاشرہ دار سبزیوں، آلو، انانج، لویا اور دالوں سے حاصل ہوتے ہیں۔ ان کی عام اور کثرت سے دستیاب اقسام میں شکر، فائبر اور نشاشرہ شامل ہیں۔

2. پروٹینز (Proteins):

پروٹینز اپنی اکائیوں اماں نوا ایڈز پر مشتمل پیچیدہ سالمات ہوتے ہیں، جنہیں توڑنے کے لیے ہمارے جسم کو وقت درکار ہوتا ہے۔ اسی لیے کاربونائیڈر میں کے مقابلے میں ان سے توانائی کا حصول قدر کے لئے استدعا اور دیر پہنچتا ہے۔

پروٹینز



شکل 8.7 پروٹینز سے بھر پور خوراک



شکل 8.8 چکنائیوں سے بھر پور خوراک

چکنائیوں سے توانائی کا حصول ایک سست عمل ہوتا ہے لگریہ توانائی حاصل کرنے کا انتہائی اہم ذریعہ ہوتی ہیں۔ ہمارے جسم میں فاضل چکنائیاں پیٹ (Omental fat) اور زیر جلد جمع کی جاتی ہیں اور بوقتِ ضرورت توانائی حاصل کرنے کے لیے انہیں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہمارے جسم میں فاضل چکنائی خون کی نسou اور دیگر اعضاء میں بھی جمع ہو سکتی ہے جس کے باعث یہ نسیں تنگ ہو کر خون کے دوران کو بند کر کے ان اعضاء کو نقصان پہنچا کر خاصے خطرناک امراض کا باعث بن سکتی ہے۔

- چند سیر شدہ چکنائیوں کے ذرائع مندرجہ ذیل ہیں
- گائے اور بھیڑ کا چربی والا گوشت
- مرغی کی کھال
- چکنائی والی ڈیری کی اشیاء (دودھ، مکھن، پنیر، ملائی، آئس کریم)
- ٹراپیکل آئل (ناریل کا تیل، پام کا تیل، کوکا کے بیجوں کا مکھن نما مادہ)

اماں نوا ایڈز جن کی مجموعی تعداد 20 ہوتی ہے ان میں سے کچھ ایسے ہیں جنہیں ہمارا جسم خود بناسکتا ہے مگر 9 اماں نوا ایڈز جنہیں لازمی اماں نوا ایڈز کہا جاتا ہے اور جنہیں ہمارا جسم تیار نہیں کر پاتا (ذہا نہیں لازماً ہمیں خوراک سے حاصل کرنا پڑتا ہے)۔

ہمیں پروٹینز اپنے نسیجوں کو بنانے اور پرانے نسیجوں کو تبدیل کرنے کے لئے درکار ہوتے ہیں۔ عموماً انہیں توانائی کے حصول کے لئے استعمال نہیں کیا جاتا مگر جب ہمارا جسم دیگر غذائی مادوں یا جسم میں جمع شدہ چربی سے توانائی حاصل کرنے میں ناکام ہو جائے تو ایسی صورت میں پروٹینز کو توانائی کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

چکنائی میں حل پذیر و ٹامنر (Fat-soluble vitamins): ایسے وٹامن جو نامیاتی محلل میں حل پذیر ہوں انہیں چکنائی میں حل پذیر و ٹامنر (وٹامن اے، ڈی، ای اور کے) کہا جاتا ہے اور ان کا جسم سے اخراج پانی میں حل پذیر و ٹامنر کے مقابلے میں کم ہوتا ہے۔

(ii) پانی میں حل پذیر و ٹامنر (Water-soluble vitamins): یہ وٹامن پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں مثلاً وٹامن بی اور سی۔ کھانا پکانے یا گرم ہونے پر چکنائی میں حل پذیر و ٹامنر کے مقابلے میں یہ بآسانی ٹوٹ جاتے ہیں۔

مختف اہم وٹامنز کے کام، کیمیائی نام اور ان کی کمی سے ہونے والی بیماریاں

وٹامن کا نام	کمی سے ہونے والی بیماریاں
وٹامن کے	خون کے بہنے کی خرابی
وٹامن ڈی	رکش اور او اسٹیو میلیشیا
وٹامن سی	سکروی
وٹامن بی	بیری بیری
وٹامن اے	رات کا ندھاپن، امراضِ چشم، امراضِ جلد

5. نمکیات (Minerals)

ایسے ٹھوس، غیر نامیاتی مادے جو لونر نما ساخت کے ہوں اور انسانی صحت کے لیے بنیادی اہمیت کے حامل سمجھے جاتے ہیں۔ ان لازمی نمکیات میں کیلشیم، آئریل، زنک، آئنڈین اور کرومیم شامل ہیں۔ انکی کمی کے باعث بہت سے امراض مثلاً نازک ہڈیاں اور خون میں آسیجھن کی وجہ ہو سکتی ہیں۔ نمکیات مختف اقسام کی غذا جیسے دودھ سے بنی اشیاء اور گوشت یا اس کی مصنوعات سے حاصل ہو سکتے ہیں۔

کیلشیم کے تحویل افعال (Metabolic functions of Calcium)

کیلشیم تحول سے مراد کیلشیم آئنزر کی جسم کے مختلف اعضاء میں داخلے یا اخراج جیسی حرکات اور اس کے کمزول سے ہے۔ مناسب کیلشیم والی خوراک کہ جس میں نمک کی کمی اور پوٹاشیم کی کثرت ہو بلند فشارِ خون (Hypertension) اور گردوں میں پتھریوں سے محفوظ رکھتی ہے۔

جدول: انسانی جسم میں غذا کی مختلف اقسام کے افعال



4. وٹامن (Vitamins).

وٹامن ایک ایسا نامیاتی سالمہ (یا اس سے متعلق سالمات) ہوتا ہے جو لازمی صغير مذکورہ قسم سے تعلق رکھنے کے باعث کسی بھی جاندار کو صرف قلیل مقدار میں درکار ہوتا ہے تاکہ تحویل افعال کو درست طریقے سے ادا کیا جاسکے۔ ان کے باعث مناسب صحت اور نشوونما برقرار رکھنے میں مدد ملتی ہے۔ ان کی کمی سے کئی مختلف بیماریاں پیدا ہو سکتی ہیں۔ وٹامن کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔



فولاد کے تخلی افعال (Metabolic functions of Iron)

فولاد آسیجن کی ترسیل اور اس کے ذخیرہ کرنے میں نیادی کردار ادا کرتا ہے۔ یہ خون میں پائے جانے والے سرخ مادے ہمیو گلوبن اور پھپوں میں پائے جانے والے مادے ما یو گلوبن کا جزو ہوتا ہے۔

فولاد سے بھرپور چند نباتی اور حیوانی ذرائع:

- سویا بنی چٹنی (Tofu)
- لوہیا اور دالیں
- گھری سبز رنگت والی پتوں والی سبزیاں جیسے کے پالک

فولاد کی کمی کی علامات (Deficiency symptoms of iron)

- شدید تھکاوٹ
- زرد رنگت
- نازک ناخن
- کمزوری
- درد سر، چکر آنا
- زبان پر جلن
- سینے میں درد، تیز دل کی دھڑکن یا سانس میں گھٹن
- شیر خوار بچوں میں بھوک کی کمی

پانی اور غذائی فابرکے تخلی افعال (Metabolic functions of Water and Dietary fibres)

پانی ہمارے جسم میں مختلف خامروں اور کیمیائی مادوں کا ایک واسطہ ہوتا ہے جس کے ذریعے یہ غذائی اجزاء، ہار مونز، اینٹی باڈیز اور آسیجن کو خون اور لفٹیکس نظام میں دورانِ گردش میں رکھا جاتا ہے۔ پانی سینے کی شکل میں بخارات میں تبدیل ہو کر جسمانی درجہ حرارت کو برقرار رکھنے میں مددگار بھی ہوتا ہے۔ اس کی شدید کمی امراض قلب و نس کا باعث ہوتا ہے۔



شکل 8.11 پانی



شکل 8.10 کیلشیم سے بھرپور خوارک

کیلشیم کی کمی کی علامات (Deficiency symptoms of calcium)

- غشی
- دل کا دورہ
- ہاتھ یا پیروں کی انگلیوں کا سُن ہونا یا جھنجنا ہٹ
- نگلنے میں پریشانی
- لیر نکس کی کھپاٹ کے باعث آواز کی تبدیلی
- سینے میں درد
- سانس میں سیٹیوں کی آواز
- پھپوں میں کھنچاؤ خاص طور پر کمراوٹا گنوں میں پھپوں کا کھنچاؤ میں بے حد اضافہ (ٹیٹھی)

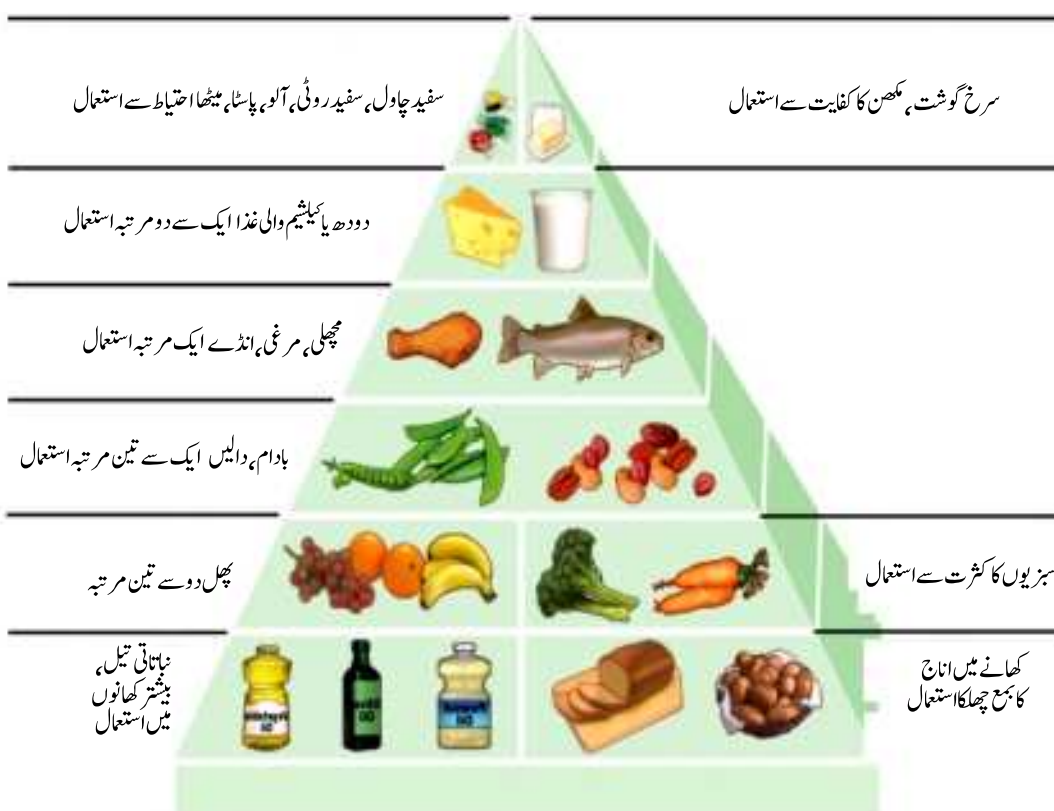


زندگی کے کلیدی مراحل مندرجہ ذیل پر مشتمل ہوتے ہیں:

بچپن (Childhood): بچپن میں تو انائی کی ضروریات تیزی سے بڑھتی ہوئی عمر کی وجہ سے تیزی سے بڑھتی ہیں۔ کم عمر بچوں کے معدے زیادہ خوراک کے لیے بڑے ہوتے ہیں۔ چنانچہ تو انائی کی تیزی سے بڑھتی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے انہیں تھوڑا تھوڑا کر کے کھانا کھانا چاہیے۔

بلوغت (Adolescence): اس عمر میں تیز نشوونما ہو کر بلوغت کو پہنچا جاتا ہے۔ اس عمر میں تو انائی اور دیگر غذائی اجزاء کی ضروریات نسبتاً بڑھ جاتی ہیں۔ لڑکوں کو اس عمر میں بڑھوٹری کے لیے لڑکوں کی نسبت ذیادہ پوشیدگی اور تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ بچوں کی اس عمر میں ان کے قد کے مطابق مناسب وزن برقرار رکھنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنا چاہیے۔

جوانی (Adulthood): صحمند اور متوازن خوراک میں پروٹین، کیلشیم، فولاد اور وٹامن اے اور ڈی کی مناسب مقدار کا ہونا ضروری ہے۔ دانتوں کی صحت کے لیے کیلشیم ضروری سمجھا جاتا ہے۔ یہ وٹامن ڈی کے مدد سے ہڈیوں کو بھی مضبوط بناتا ہے۔



شکل 8.13 صحت کی خامنہ غذا کا حرام

غذائی ریشہ عام طور پر کھایا جانے والا بنتی یا پھر اس سے ملتا جلتا ناقابل ہضم اور چھوٹی آنت میں ناقابل انجذاب کار بوجہی دریٹ ہوتا ہے۔ غذائی ریشہ قبض سے محفوظ رکھنے میں مددگار ہوتا ہے۔ حل پذیر غذائی ریشہ خون میں کولیسٹرول اور گلوکوز کو کم رکھنے میں مددگار ہوتا ہے۔

اپنی غذا سے مناسب غذائی جزاء حاصل کرنے کے لیے روزانہ درکار کردہ حرارتوں کی مقدار استعمال کریں،
نیز اس کے لیے تازہ پھل اور تازہ سبزیاں کھائیے۔

متوازن خوراک کا عمر، جنس اور سرگرمیوں سے تعلق 8.2

(A balanced diet is related to age, sex and activity)

جسمانی نشوونما اور بڑھوٹری کے دوران غذائی ضروریات پر مختلف عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ تو انائی کی ضروریات بھی زندگی کے مختلف ادوار میں مختلف ہوتی ہیں اس پر اثر انداز ہونے والے عوامل میں عمر، جنس اور سرگرمیاں ہوتی ہیں۔



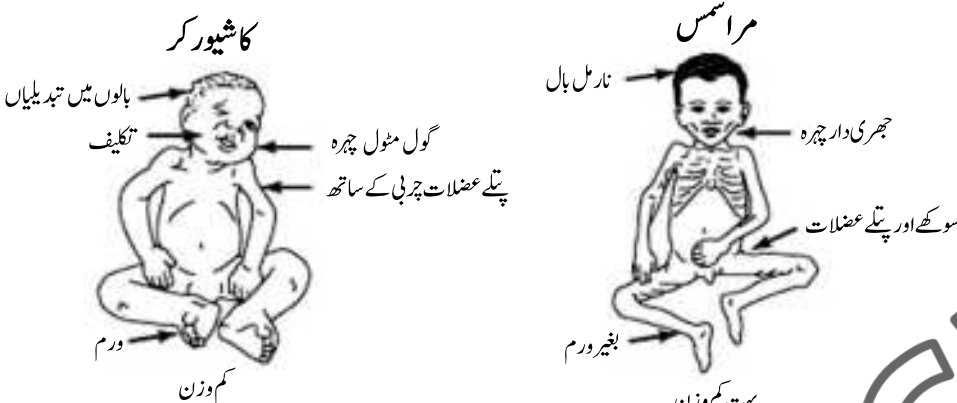
شکل 8.12 متوازن غذا

8.2.2 پروٹین کی کمی سے واقع ہونے والے امراض (Protein deficiency disorders)

پروٹین توانائی ناقص تغذیہ سے مراد پروٹیز اور ان کی توانائی کی ناکافی فراہمی یا جسم کے لیے ناکافی انجداب ہوتی ہے۔ یہ مرض ترقی پذیر ممالک میں بچوں میں ہونے والی اموات کی بنیادی وجہ ہے۔ اس کی وجہ سے ہونے والے چند عوارض مندرجہ ذیل ہیں:

(الف) کاشیور کر (Kwashiorkor):

خوراک میں پروٹیز کی شدید کمی کی وجہ سے ہونے والے عوارض میں سے یہ ناقص تغذیہ کی ایک انہائی قسم سمجھی جاتی ہے۔ پروٹیز کی شدید کمی کے باعث معدہ اور امیزوں کے نظام میں نفوذی عدم توازن ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے پیٹ میں پانی بھرنے لگتا ہے اور اس پرورم کی صورت یہ ونی طور پر ظاہر ہوتا ہے۔



شکل 8.14 کاشیور کر اور مراسمس کی خصوصیات

(ب) سوکھے کی بیماری (Marasmus):

یہ ناقص تغذیہ سے ہونے والے شدید ترین عوارض میں سے ایک سمجھی جاتی ہے۔ اس بیماری میں جسم میں توانائی کی بے انہائی کمی ہوتی ہے کوئے بیماری ہر عمر میں ہو سکتی ہے مگر بچے عام طور پر اس کا شکار ہوتے ہیں۔ اس سے متاثرہ بچے انہائی لاغر نظر آتی ہے۔ اس کا وزن اس کی عمر کی متناسب سے تقریباً 62 فیصد سے بھی کم ہو جاتا ہے۔

8.2.3 نمکیات کی کمی کے عوارض (Mineral deficiency diseases):

نمکیات کی کمی سے ہونے والے عوارض انسان میں نسبتاً کم پائے جاتے ہیں ان میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں:

1. گلڈ (Goiter):

خوراک میں آئیوڈین کی کمی کی وجہ سے ہونے والی بیماری میں گردن میں چلی اور سامنے کی جانب واقع تھایر آئڈ غدوں (Thyroid gland) بڑا ہو جاتا ہے جس سے گردن کے نچلے حصے پر درم آ جاتا ہے۔ دراصل آئیوڈین بھارے درست جسمانی افعال اور نشوونما کے لیے تھایر آئڈ غدوں سے خارج ہونے والے ہار مون بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

عورتوں کی نسبت مرد زیادہ چست ہونے کی وجہ سے انہیں زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مردوں کا جسم نسبتاً زیادہ عضلاتی ہوتا ہے اس لیے ان کا جسم زیادہ بڑا ہوتا ہے انہیں ان کی ہم عمر بڑیوں کی نسبت نشوونما والے غذا کی جزا پروٹیز، کیلیشیم کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔

8.2.1 غذا سے متعلق مسائل- ناقص تغذیہ (Problems related to nutrition-Malnutrition)

غذا سے متعلق مسائل کو مجموعی طور پر ناقص تغذیہ (Malnutrition) کہا جاتا ہے۔ یہ امراض اس وقت واقع ہوتے ہیں کہ جب جسم کو غیر متوازن یا پھر ناکافی خوراک مہیا کی جائے۔ اس قسم کے امراض میں یا تو توانائی مہیا کرنے والی خوراک ضرورت سے زیادہ یا پھر بہت ہی کم اور یا پھر غیر متوازن ہو۔ ایک محتاط اندازے کے مطابق 2100 لیکوئیز روزانہ سے کم حiarے والی خوراک کو خوراک کی کمی (Under-nourished) یا بھوک تصور کیا جاتا ہے۔ ایسے افراد غذا کی قلت کا شکار سمجھے جاتے ہیں۔

عالیٰ ادارہ صحت (WHO) کے مطابق ناقص تغذیہ عالمی صحتِ عامہ کے لیے اس وقت واحد عالمی سنگین ترین خطرہ ہے۔

عالیٰ سطح پر پانچ سال سے کم عمر بچوں کی 45 فیصد اموات کی وجہ بھی غذا کی قلت ہے۔

ناقص تغذیہ مندرجہ ذیل دو اقسام کی ہوتے ہیں:
 دائیٰ ناقص تغذیہ (Chronic malnutrition): اس قسم کے امراض میں بچوں کا وزن ان کی جسمانی عمر کے مطابق نہیں ہوتی۔

عارضی ناقص تغذیہ (Acute malnutrition): اس قسم کے امراض میں بچوں کا وزن ان کی عمر کے لحاظ سے کم ہوتا ہے۔ یہ بچے لاغرپن (Emaciation) کا شکار ہوتے ہیں۔

ناقص تغذیہ اور خوراک کی کمی، چھوٹے بچوں کی صحت کے لیے اب عالمی مسئلہ بن چکی ہے۔ عالیٰ سطح پر خوراک کی کمی کو تین اقسام کو بہت اہمیت دی جا رہی ہے:

- وٹا منے کی کمی اس وقت بچوں میں قابل تحفظ نہیں پان یا نظر کی کمزوری کی ایک عالمی وجہ بن چکی ہے۔
- فولاد کی کمی کا تعلق علمی قابلیت اور قوتِ مدافعت میں کمی سے ہوتا ہے۔
- آئیوڈین میں کمی عالمی سطح پر قابل تحفظ ہنی پسندگی سے ہے۔

ناقص تغذیہ دور حاضر میں پاکستان میں سب سے زیادہ پائے جانے والے صحتِ عامہ کے مسائل میں سے ہے۔ پاکستان میں پانچ سال سے کم سن اور شیر خوار بچوں میں واقع ہوئی اموات کی بنیادی وجوہات میں سے ایک ہے۔ غربت، ناخوندگی، ناقص ماخوبیتی، حفاظان صحت اور موٹاپا کم کرنے والی ادویات کا خط ان چند عوامل میں سے ہیں جو کہ ایسے امراض کی پاکستان میں بڑھتی ہوئی شرح کے ذمہ دار ہیں۔



شکل 8.15 (الف) گوائٹر (مگ) (ب) ینیما

2. خون کی کمی (Anemia): (نمکیات کی کمی والے عوارض میں سے ایک عام ترین مرض)

ینیما کی اصطلاح کے معنی دراصل خون کی کمی ہوتا ہے اور اس میں خون کے سرخ جسمیوں کی تعداد ان کی عمومی تعداد کے مقابلے میں کم ہو جاتی ہے۔ ہمیوگلوپین کے سامنے کے مرکز میں فولاد کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے چنانچہ اگر جسم کو مناسب مقدار میں فولاد میسر نہ ہو تو خون میں ہمیوگلوپین بھی کم بنے گا جس کے نتیجے میں نارمل تعداد میں کام کرنے والے سرخ جسمیے بھی دستیاب نہ ہوں گے۔ اس طرح متاثرہ شخص کے خلیات کو آسیجھن کی فراہمی بھی کم ہو جائیگی جو کہ اسے انتہائی کمزور کر دیتی ہے۔

3. غذائی اضافی زیادتی (Over intake of nutrients):

اس طرح کی بے قاعدگی کا تعلق غذائی اجزاء کے ضرورت سے زیادہ استعمال سے ہے جو کہ کسی بھی فرد کو عام بڑھو تری، نشوونما اور تحول کے لیے درکار ہوتے ہیں۔ ضرورت سے زیادہ خوراک کے جسم پر بداثرات اس وقت اور بھی زیادہ واضح ہو جاتے ہیں کہ جب روزانہ کی جسمانی مشقت والے کام کم ہو جائیں یعنی تو انائی کے خرچ میں کمی ہو جائے۔ غذائی اجزاء میں سے کاربوبائیڈریٹس اور چکنائیوں کے زیادہ استعمال سے موٹاپا، ذیا سیطیس اور امراض قلب و نس پیدا ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح وٹامن اے کا ضرورت سے زیادہ استعمال بھوک میں کمی اور جگر کے امراض کا باعث بنتا ہے۔ حد سے زیادہ وٹامن ڈی کا استعمال مختلف نسیجیوں میں کیلیشم کے اجتماع کا باعث بنتا ہے۔

4. ناقص تغذیہ کے مضر اسالی مسائل (The effects of Malnutrition):

دائیٰ ناقص تغذیہ میں کوئی صرف معدود بلکہ ہلاک بھی کر سکتی ہے۔ عالمی ادارہ صحت کے مطابق ترقی پذیر ممالک میں پانچ سال سے کم عمر بچوں میں ہونے والی تقریباً 10.4 ملین اموات میں سے نصف ناقص تغذیہ کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ ایک اچھی صحت منداور فعال زندگی کے لیے مناسب مقدار میں خوراک اور تو انائی والی خوراک کا استعمال بہت ضروری ہے۔ غذائی قلت کوئی آسان سامسلہ نہیں کہ جسے آسانی سے حل کیا جاسکے کہوں کہ اس کے اسباب میں سماجی اور طبی دنوں عوامل شامل ہیں۔

1. غذائی عدم تحفظ (Food insecurity):

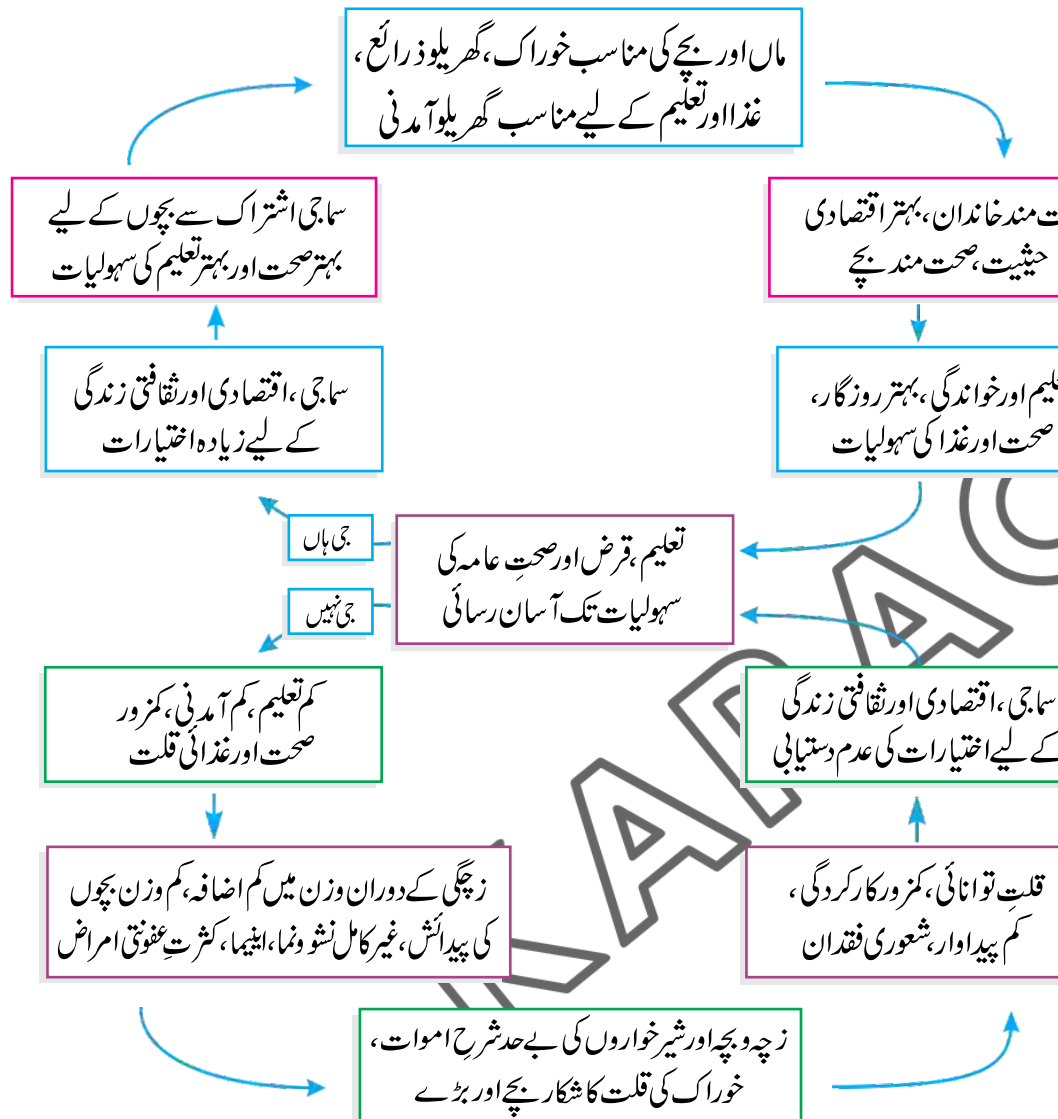
غذائی عدم تحفظ خوراک کی روزانہ کی ضروریات کے مطابق عدم فراہمی کو کہا جاتا ہے۔ بیشتر ترقی پذیر ممالک بہمیں کئی افریقی ممالک ایسے ہیں کہ جہاں غلہ کی قلت کے باعث ان کی بڑھتی ہوئی آبادی کے

ناقص تغذیہ انسان کو جسمانی اور ذہنی دنوں طرح سے متاثر کرتی ہے۔ کسی بھی متاثرہ شخص میں جتنی بھی غذائی اجزاء کی قلت ہوگی وہ شخص اتنا ہی صحتِ عامہ کے مسائل سے دوچار ہو گا۔

3. عدم مساوات (Inequality):

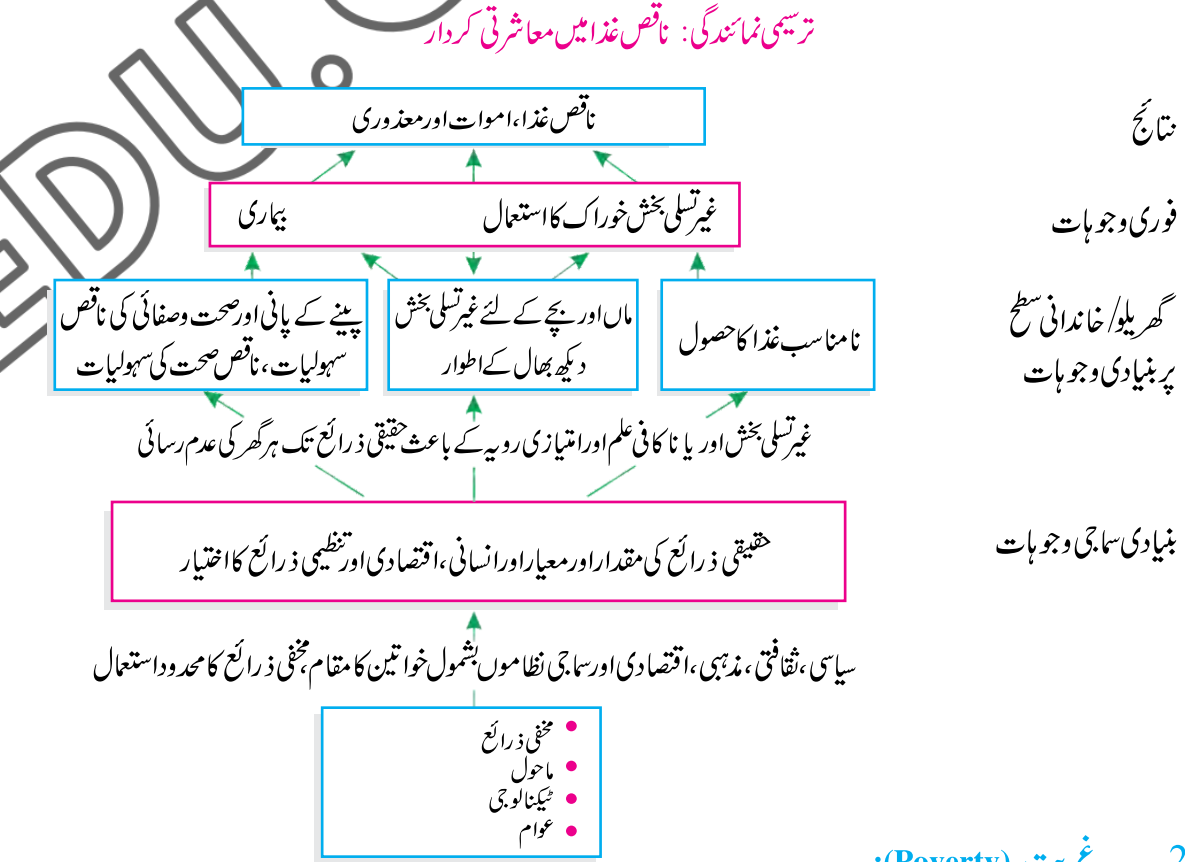
مختلف ترقی پذیر ممالک میں سماجی ترجیحات کے باعث مردوں کو عورتوں پر ترجیح دی جانے کی وجہ سے عورت غذائی قلت کا زیادہ شکار ہوتی ہیں۔ لڑکوں میں اواکل عمر میں ہی سے غذائی قلت کا شکار ہونے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ گوکے اور لڑکوں دونوں میں زندگی کے ابتدائی دس سالوں میں غذائی ضروریات کیساں ہوتی ہیں مگر لڑکوں کو لڑکوں کے مقابلے میں زیادہ خوراک مہیا کی جاتی ہے۔

ترسمی نمائندگی: ناقص غذا بحیثیت کے باعث پیدا شدہ سماجی اور اقتصادی مسائل اور ان کا تدارک



لیے مناسب خوراک کی فراہمی کو ممکن نہیں۔ نہ صرف ان ممالک میں خوراک کی کمی ہے بلکہ یہ ممالک معاشری طور پر اس قابل بھی نہیں کہ یہ اپنے عوام کے لیے درکار خوراک دیگر ممالک سے خرید سکیں اس لیے ان غیر ممکن ممالک کے عوام میں خوراک کے لیے عدم تحفظ پایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ان ممالک کی لاکھوں عوام فاقہ کشی اور ناقص تغذیہ کا شکار ہیں۔ ایسے ممالک کی پیداواری صلاحیت میں کمی کی دیگر وجہات میں کثرت سیالاب یا خشک سالمی بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔

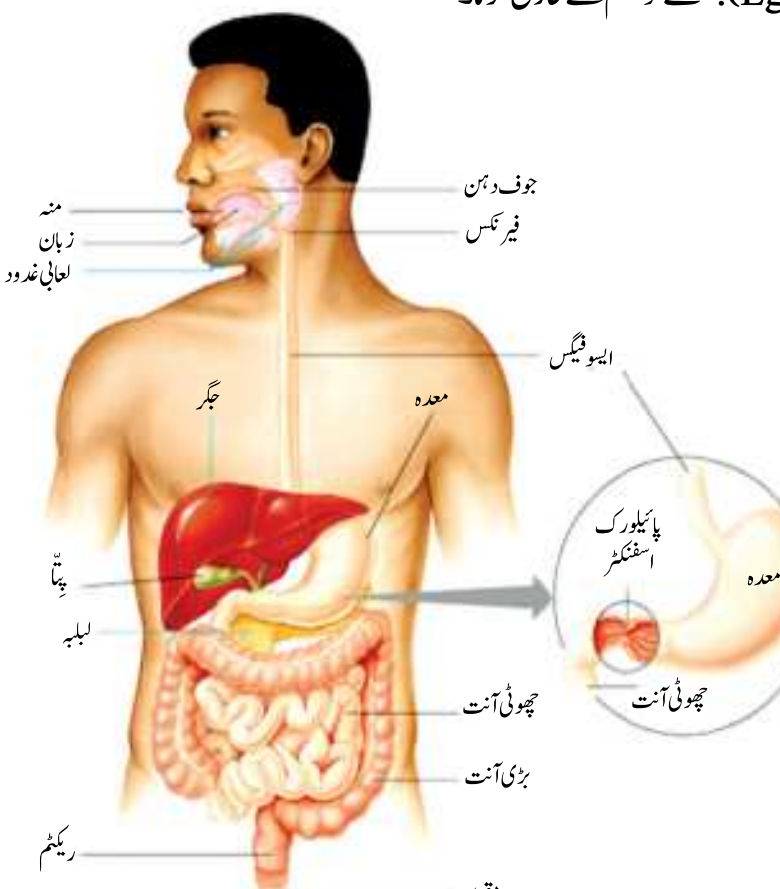
ناقص تغذیہ کے حدود انسانی اور سماجی مضر اثرات کے باوجود عالمی سطح پر احتیاط اختیار کی گئی ہے۔



2. غربت (Poverty):

ترقی پذیر ممالک مختلف وجوہات کی بنیاد پر اب تک اپنی غذائی قلت پر قابو نہیں پاسکے ہیں۔ غذائی ضروریات کی بڑھتی ہوئی ضرورت کے باوجود غذائی قلت والے ممالک اپنی ضرورت کے مطابق غذا کی پیداوار نہیں کر سکے ہیں۔ انہیں اپنی غذائی ضرورت پوری کرنے کے لیے غذا کو دوسرا ممالک سے درآمد کرنا چاہیے۔ ہر چند کے خوراک و افریہوں کے باوجود کچھ افراد کو اس تک رسانی نہیں ہوتی کیونکہ ایسے ترقی پذیر ممالک میں خوراک کا حصول گھریلو آمدنی پر مخصر ہوتا ہے۔

کیمیائی انہضام (Chemical digestion): کاربوبائیڈر میں، چکنائی اور پروٹینز کو خاصلوں کی مدد سے توڑنا۔
انجذاب (Absorption): ہضمی نالی میں غذا کے ہضم شدہ حصوں کو خون میں شامل کرنا۔
اخراج (Egestion): فضلے کو جسم سے خارج کرنا۔



فہل 8.16 انسانی انہضامی نالی

جوف دہن کے افعال : (Functions of oral cavity)
معدے میں پہنچنے سے قبل ہی جوف دہن میں انہضام کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ خوراک کو دیکھتے، چکھتے یا صرف سوچتے ہی زبان کے زیریں حصے میں واقع تین عدد لعابی غدوں کے ہجوڑوں سے لعاب کا اخراج شروع ہو جاتا ہے۔ لعاب کا اخراج ایک قسم کی دماغ کی حرکتِ معکوسہ (Reflex action) کی زیر اثر ہوتی ہے جو کہ ہمارے غذا کے بارے میں سوچنے یا کھانے سے شروع ہوتی ہے۔ جو نہیں یہ حصی تحریک شروع ہوتی ہے، دماغ لعابی غدوں کو اعصاب کے ذریعے کھانے کی تیاری کے لیے ہدایات جاری کرنے لگتا ہے۔ جوف دہن اور نچلے جبڑے کے درمیان واقع منہ کے اندر واقع خلا کو کھاتا ہے۔

4. عغونتی امراض کے خدشات (Risk of infection):

اگرچہ عام افراد میں ان کے مدافعتی نظام کی وجہ سے جراشیم یا ان کے زہر یا مادوں کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے، مگر ناقص تغذیہ کی صورت میں مدافعتی نظام بھی کمزور ہو جاتا ہے جس کے نتیجے میں جلد کی جراشیم کو روکنے کی صلاحیت، معدے میں بیرونی عوامل کے خاتمے کی صلاحیت اور خون میں جراشیموں کے پیدا کردہ بھرپور مادوں کو ختم کرنے کی صلاحیت بے انہما کم ہو جاتی ہیں۔

8.3 انسانی نظام انہضام (The digestive system of human)

عمل انہضام کی مدد سے غذائی اجزاء کو جھوٹے اجزاء میں تقسیم کر کے انہیں توانائی، نشوونما و نئے خلیات کی تعمیر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ غذا اور مشروبات کو جسم کے تمام خلیات کا حصہ بنانے کے لیے ضروری ہے کہ پہلے انہیں مادوں ترین سالمات میں توڑا جائے تاکہ وہ خون میں جذب ہو کر شامل ہو سکیں اور پھر ان کی تمام خلیات تک ترسیل کر دی جائے۔

عمل انہضام کی مدد سے بڑے اور ناقابل نفوذ سالمات کو جھوٹے اور قابل نفوذ سالمات میں تبدیل کر دیا جاتا ہے تاکہ وہ خلوی جملی میں سے گزر سکیں۔

ہضم شدہ خوراک کے انجداب کے بعد باقی رہ جانی والی غیر ہضم شدہ خوراک کو جسم سے باہر خارج کر دینے کے عمل کو اخراج (Egestion) کہا جاتا ہے۔

انسان کی ہضمی نالی (Alimentary canal of human)

انسانی نظام انہضام ایک ہضمی نالی اور شکم میں واقع دیگر کئی اعضاء مثلاً جگر اور لبڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہضمی نالی جسے ڈاگسٹیوٹریکٹ (Digestive tract) بھی کہا جاتا ہے ایک طویل نالی نما ساخت ہوتی ہے جو کہ مختلف اعضاء جیسے ایسو فیگس، معدہ، اور آنٹوں پر مشتمل ہوتا ہے یہ نالی جس سوراخ سے شروع ہوتی ہے اسے منہ اور جس پر ختم ہوتی ہے اسے مقعد (Anus) کہا جاتا ہے۔ کسی بالغ شخص میں اس کی لمبائی تقریباً نو (9) میٹر ہوتی ہے۔
عمل انہضام مندرجہ ذیل مراحل سے مکمل ہوتا ہے:

ادخال غذا (Ingestion): غذا کو کھانا۔

وہکلینا (Propulsion): بنیادی ہضمی نالی میں ہونے والی اہر نما حرکت (Peristalsis) جو عضلات کی کیے بعد دیگرے سکڑنے اور پھیلنے سے پیدا ہوتی ہے اس کا مقصد نالی میں موجود غذا کو ذرا باؤذال کر نظام کے ایک حصے سے دوسرے میں دھکلینا ہوتا ہے۔

میکانیکی انہضام (Mechanical digestion): غذا کی طبعی طور پر انہضام کے عمل کے لیے تیاری۔

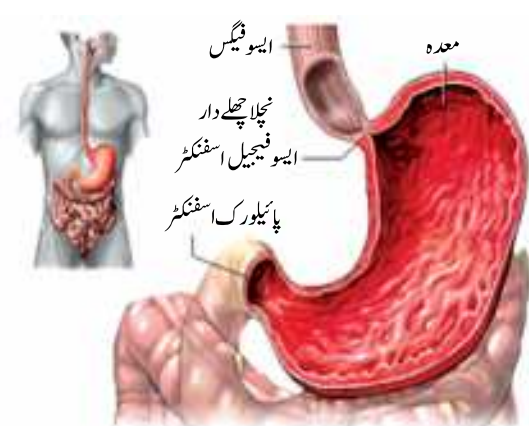
حلقه داری (Segmentation): آنٹوں میں غذا کی ہاضمے کے رس میں آمیزش کرنا۔

ایسو فیگس کے آخری سرے پر ایک عضلاتی چھلے دار اسٹنکٹر (Sphincter) لگا ہوتا ہے جس کے کھلنے سے غذا معدہ میں داخل ہوتی ہے اور اس کے تنگ ہو کر بند ہو جانے سے غذا معدے سے واپس نہیں آپتی۔

معدہ کے افعال (Functions of stomach)

پیٹ میں باعث جانب ڈایفراگم (Diaphragm) کی خلی جانب واقع معدہ انگریزی کے حرف 'J' سے مشابہ موٹی دیوار والی اور پھیل جانے والا عضو ہے۔ یہ تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے، ابتدائی حصہ ایسو فیگس کی طرف ہوتا ہے جسے کارڈیاک (Cardiac) ریجن، دوسرا سب سے بڑا درمیانی حصہ فنڈس (Fundus) اور تیسرا حصہ پالیورک (Pyloric) حصہ چھوٹی آنت کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔

معدہ کے عضلات غذا کو بولنے کے ساتھ ساتھ اسے معدے کے تیزاب اور خامرہ کے ساتھ آمیزش کر دیتا ہے اس طرح غذا چھوٹے قابل ہضم حصوں میں تقسیم کر دی جاتی ہے۔ معدے میں غذا کے انہضام کے لیے تیزابی احوال کی ضرورت ہوتی ہے۔ معدے کی



شکل 8.18 معدہ

معدے میں دو عدداً سٹنکٹر پائے جاتے ہیں (ایسے سوراخ جن کی حفاظت کے لیے عضلات لگے ہوتے ہیں)۔ معدے اور ایسو فیگس کے درمیان کارڈیاک اسٹنکٹر اسی طرح معدے اور چھوٹی آنت کے درمیان پالیورک اسٹنکٹر لگا ہوتا ہے۔

پیپسین غذا میں موجود پروٹین کو پولی پپٹیڈز اور چھوٹی پیپٹا نیدز نجیروں میں توڑ دیتا ہے۔ معدے میں غذا کو بولنے کے عمل سے مزید چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ معدے کی دیواریں کے پھیلنے اور سکڑنے سے پیدا ہونے والی حرکات غذا کو اچھی طرح معدے کے رس میں ملا دیتی ہیں۔ غذا کے بولنے کے عمل سے پیدا شدہ حرارت چکنائیوں کو پکھلانے کا فعل بھی سر انجماد دیتی ہیں۔ ان تمام عوامل سے گزرنے کے بعد غذا ایک لگدی نما سیال کائیم (Chyme) کی صورت اختیار کر چکی ہوتی

یہاں مندرجہ ذیل اہم افعال سرانجام دیتے ہیں۔

غذا کا انتخاب (Food selection): غذا جو نہیں جو ف دہن میں داخل ہوتی ہے منہ میں اس کا ذائقہ چکھا اور محسوس کیا جاتا ہے۔ یہاں پر غذا کا اس کے ذائقہ، سختی، یا اس میں کنکر پتھر کی بنیاد پر کھانے کے لیے قبول یا رد کیا جاتا ہے۔ غذا کے انتخاب میں اس کی خوشبو اور بناؤٹ و سجاوٹ بھی کردار ادا کرتی ہیں۔

غذا کی پسائی (Grinding of food): جوف دہن کا دوسرا حامم دانتوں کی مدد سے غذا کو پیشنا بھی ہوتا ہے اسے چباتا کہتے ہیں۔ یہ اس لیے ضروری ہوتا ہے کہ ایسو فیگس میں سے صرف غذا چھوٹے حصوں کی حالت میں گز سکتی ہے نیز خامرے غذا کے بڑے بڑے حصوں پر عمل نہیں کر سکتے۔

غذا کو چکنا کرنا (Lubrication of food): جوف دہن کا تیسرا حامم اس میں لعاب شامل کر کے اسے چلانا کرنا ہے۔ لعاب دہن مندرجہ ذیل دو افعال سرانجام دیتا ہے۔

(i) غذا میں پانی اور میوکس شامل کرنا

(ii) غذا میں نشاۃت کو لعاب میں موجود خامرے ایمایلیز (Amylase) کی مدد سے جزوی طور پر ہضم کرنا۔

کیمیائی انہضام (Chemical digestion): لعاب میں شامل ایمایلیز خامرہ کی مدد سے نشاۃت کو جزوی طور پر ہضم کیا جاتا ہے۔ اس کے بعد غذا کا گولہ (Bolus) ساختا کرے زبان پر رکھ لیا جاتا ہے۔

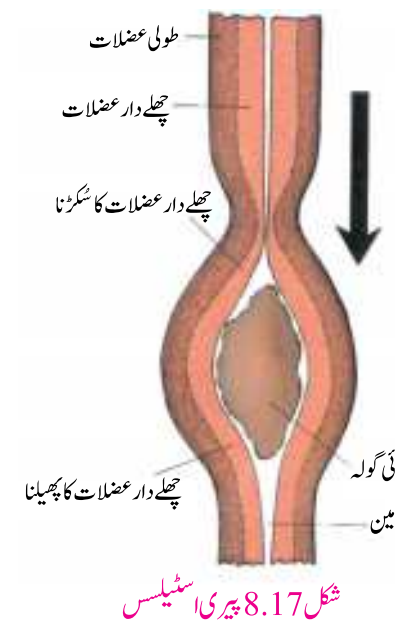
غذا کو لگانا (Swallowing of the bolus): غذا کو لگانے کے عمل میں زبان اور منہ کے عضلات کی مدد لی جاتی ہے جس کے ذریعے خوراک کو گلے یا فری نکس (Pharynx) میں نگل لیا جاتا ہے۔

فری نکس اور ایسو فیگس کے افعال:

Functions of pharynx and oesophagus:

فری نکس تقریباً 15 سچھ بی تالی ہے جو غذا اور ہوا دونوں کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ غذا کے لگانے کے عمل کے دوران نسیجوں سے بنائیں چکدار ڈھکن نما ساخت ہوا کی تالی کو بند کر دیتی ہے تاکہ سانس نہ گھٹھنے پائے۔ گلے سے غذا کا گولہ سینے کے اندر ایک عضلاتی تالی ایسو فیگس میں داخل ہو جاتی ہے۔

غذا کو ایسو فیگس سے معدہ میں داخل کرنے کے لیے عضلات کی سکڑنے اور پھیلنے کی ایک آہنگ حرکت، پیری اسٹیلیس (Peristalsis) (Peristalsis) کے دوران نسیجوں سے بنائیں چکدار ڈھکن نما ساخت کو غذا کو آگے دھکلینے والی ایسو فیگس، معدہ مددگار ثابت ہوتی ہے۔ عام اشخاص کو غذا کو آگے دھکلینے والی ایسو فیگس، معدہ اور آنتوں کی اس طرح کی پیری اسٹیلیس حرکت کا علم نہیں ہوتا۔



شکل 8.17 پیری اسٹیلیس

نما بھرے ریشے، ولائی (Villi) پائے جاتے ہیں۔ ہر ویس (Villus) میں خون کی باریک نسوس کپیلیز (Capillaries) اور لمینٹک نالیوں لیکٹیلیز (Lacteals) کا وسیع جال واقع ہوتا ہے۔ ہر ویس کی دیوار صرف ایک خلیہ کی پرت پر مشتمل ہوتی ہے۔ ولائی ہی دراصل وہ ذریعہ ہے کہ جس کی مدد سے غذائی اجزاء کو جسم میں جذب کیا جاتا ہے۔ ان کی وجہ سے انہضام اور انجداب کے عوامل کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کیا جاتا ہے۔

ان کے مخصوص خلیات آنتوں میں سے غذا کو جذب کر کے خون کو فراہم کرتے ہیں۔ خون کے ذریعے سادہ شکر، اما نتو ایڈس اور نیوکلیو سائیدس کو میپانک پورٹل ورید کی مدد سے جگر کو فراہم کیا جاتا ہے جہاں یا تو انہیں ذخیرہ کر لیا جاتا ہے یا پھر ان میں مزید کیمیائی تبدیلیاں لائی جاتی ہیں۔ جگر سے غذا کے ان سالمات کو میپانک ورید کے ذریعے دل کو مہیا کیا جاتا ہے۔ لمینٹک نظام ان نالیوں کے جال پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ سفید جسمیوں اور لف نامی سیال کو تمام جسم کو فراہم کرتا ہے نیز یہ گلیسرول، فیٹی ایڈز اور ڈیامنڈ کو جذب بھی کرتا ہے۔

ساملاتِ کبیر کا خلاصہ

کردار	مونومر	پولی مر
تقریباً ۱۰۰ ترکیبات کے مجموعے کا حضور	گلوکوز اور دیگر سادہ شکر	پیچیدہ کاربونیک اسیدز مشائشہ
ہمارے خامروں اور دیگر جسمانی پروٹیز کی تیاری	اما نتو ایڈز	پروٹیز
خلوی توانائی کا حضور اور اس کا ذخیرہ، خلوی جھلکی کی تعمیر، اسٹیر و آئٹھار مونز	فیٹی ایڈز کی زنجیریں، گلیسرین (سوائے اسٹیر و آئٹھ)	لپڑ (چربی، موٹ، تینیں) اورا سٹیر و آئٹھ

بڑی آنت اور اس کے افعال (Large intestine and its functions)

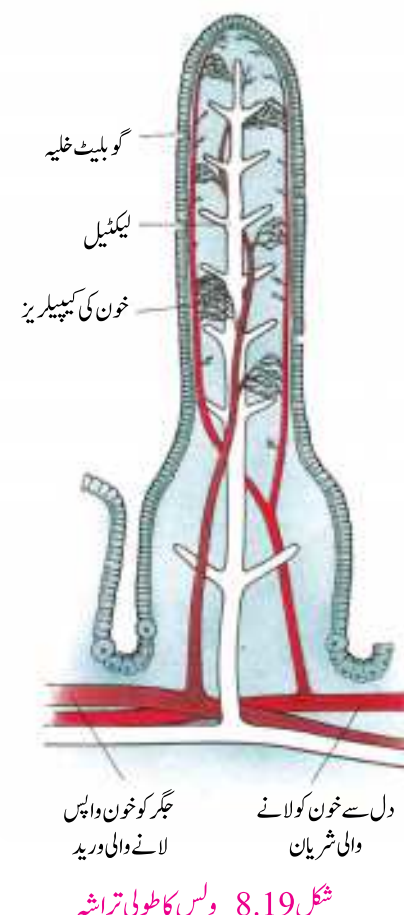
چھوٹی آنت سے غیر ہضم شدہ خوراک (اور پلنی) ایک عضلاتی وال (Valve) کے کھلنے سے بڑی آنت میں داخل ہوتے ہیں یہ وال خوراک کو چھوٹی آنت میں واپس جانے سے بھی روکتا ہے۔ بڑی آنت میں غذا کے انجداب کا عمل تقریباً کامل ہو چکا ہوتا ہے۔ بڑی آنت کا بنیادی کام غیر ہضم شدہ خوراک میں شامل پانی کو جذب کر کے اس کو ٹھوس فصلہ کی شکل میں تبدیل کرنا ہے تاکہ اسے جسم سے خارج کیا جاسکے۔

ہے اور اب یہ معدے سے آگے روانہ ہونے کے لیے تیار ہے۔ پائیورس غذا کو اس وقت تک معدے میں روکے رکھتا ہے کہ جب تک وہ چھوٹی آنت میں داخل ہونے کے لیے مناسب طور پر گاڑھا پن اختیار نہیں کر لیتی۔ اسکے بعد کائم کو چھوٹی آنت میں تھوڑا تھوڑا کر کے داخل کر دیا جاتا ہے تاکہ اس پر مزید ہاضم کے عمل کو جاری رکھا جاسکے۔

چھوٹی آنت کے افعال (Functions of small intestine)

چھوٹی آنت مندرجہ ذیل تین حصوں پر مشتمل ہوتی ہے:

- پہلا حصہ ڈیوڈنیم (Duodenum) انگریزی کے حرف 'C' کی طرح ہوتا ہے اس کی لمبائی تقریباً 25 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔
- درمیانی حصہ جیجنیم (Jejunum) لچھے دار ہوتا ہے۔
- آخری حصہ ایلیم (Ilium) کھلاتا ہے یہ بڑی آنت سے جڑا ہوتا ہے۔



شکل 8.19. دس کا طویل ترasher

کائم معدے سے ڈیوڈنیم میں داخل ہوتی ہے۔ یہ ایسا حصہ ہے کہ جہاں غذا کے انہضام کا بیشتر عمل واقع ہوتا ہے۔ اس میں جگر اور لمبہ سے داخل ہونے والی نالیاں ان غددوں کے رس کو بہاں خارج کرتی ہیں۔

صفرا (Bile) کے نمکیات کے اثر سے غذا میں شامل چکنائیاں کی گولیاں ٹوٹ کر شیرہ نما خود بینی قطروں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ لیلے کا رس (Pancreatic juice) سے خارج ہونے والے رس میں مختلف قسم کے خامرے جیسے ٹرپسینو جن (Trypsinogen)، پروٹینی ایس (Protease)، پینکریاٹک لائپیز (Pancreatic lipase) اور ایما لیلیز (Amylase) شامل ہوتے ہیں جو کہ بالترتیب پروٹینز، چکنائیوں اور کاربونیک اسیدز میں کو ہضم کرتے ہیں۔

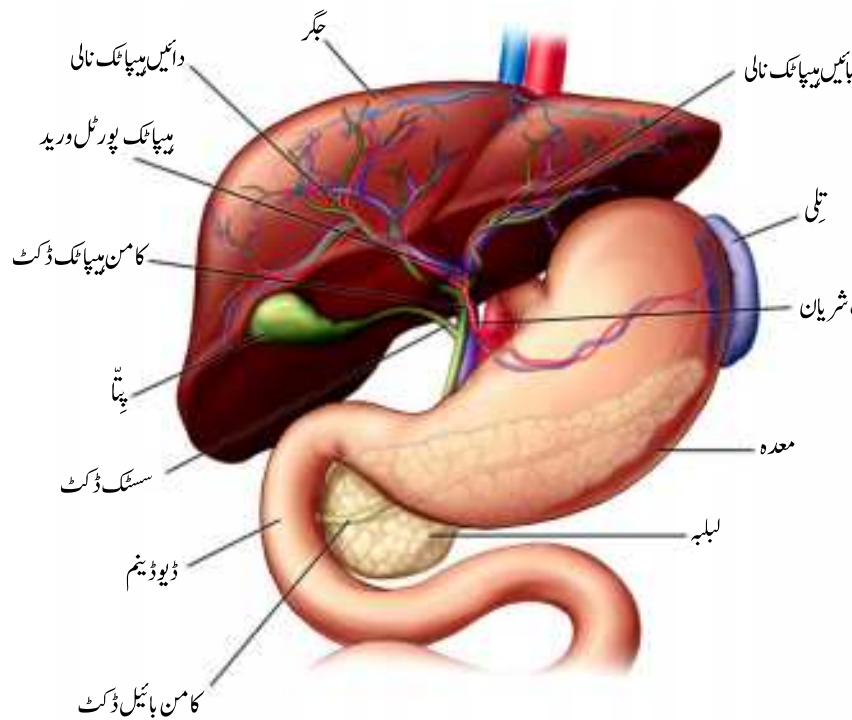
آنٹوں کا رس (Intestinal juices) چھوٹی آنت اور لیلے سے خارج ہونے والے رس میں شامل مختلف خامروں کی مدد سے غذا کے چاروں اجرا (نشاشہ، پروٹینز، چکنائیاں اور نیوکلیک ایڈس) کو ہضم کر لیا جاتا ہے۔ چھوٹی آنت کی دیوار میں اندرونی جانب میٹھار خورد بینی انگلی

- بڑی آنت کے اس آخری حصے ریکٹم (Rectum) میں غیر ہضم شدہ خوراک جمع ہو جاتی ہے اور پھر آنتوں کی حرکت سے جسم سے باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔

ہر چند کے سلیولوز میں بے انہتاً اوتانی پوشیدہ ہوتی ہے مگر بیشتر جانوروں میں اسے ہضم کرنے کے لیے ضروری خامرے موجود نہیں ہوتے اس لیے وہ اسے ہضم نہیں کر سکتے۔

جگر اور اس کے افعال (Liver and its functions):

- چنان یوں کو ہضم اور جذب کرنے کے لیے جگر صfra (Bile) بنتا ہے۔ اسے پتے میں جمع کیا جاتا ہے اور بوقتِ ضرورت اسے خارج کر دیا جاتا ہے۔ صفر کا ایک نالی باقیل ڈکٹ (Bile duct) کی ذریعے چھوٹی آنت میں خارج کر دیا جاتا ہے۔

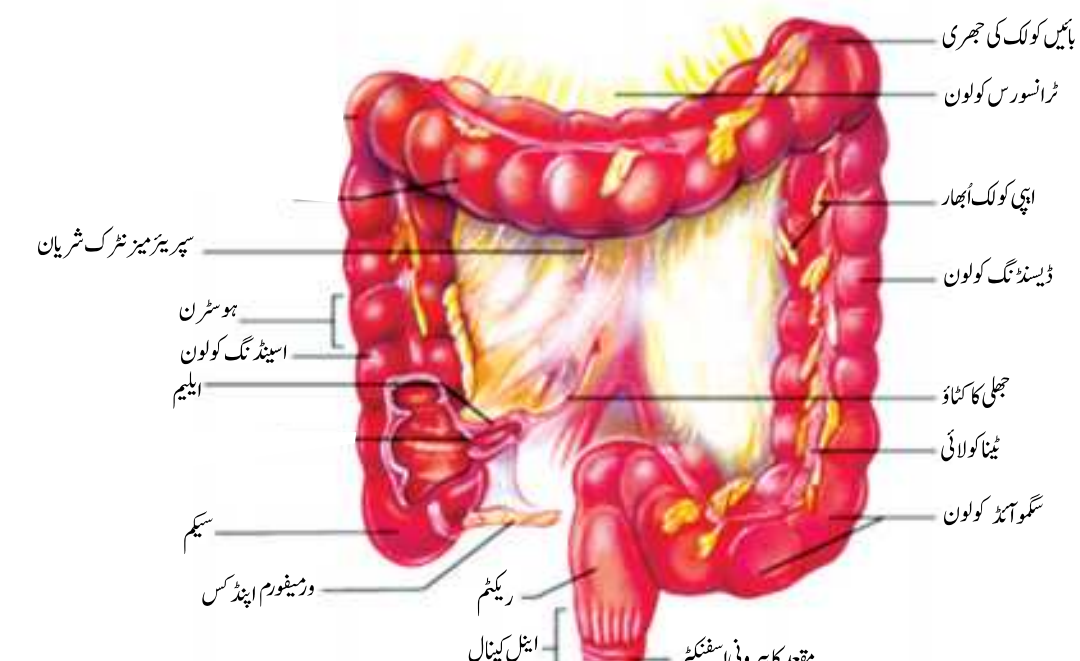


- شکل 8.21 انسانی جگر**
- یہ ایک اور مادہ بھی خارج کرتا ہے جو کہ معدے کے تیزاب کی تبدیل کرتا ہے۔ نیز چھوٹی آنت سے خون کے ذریعے ملنے والے غذائی اجزاء جو کہ جگر کو مہیا کیے جاتے ہیں یہ انہیں نہ صرف ذخیرہ کرتا ہے بلکہ ان کی ایک دوسرے میں تبدیل بھی کر دیتا ہے۔

جگر تحویل طور پر انہائی چست عضو سمجھا جاتا ہے اور زندگی کی بقا کے لیے بہت سے لازمی افعال سرانجام دیتا ہے۔

- بڑی آنت کا پہلا حصہ سیکم (Caecum) کہلاتا ہے۔ یہ قطر میں پھیلا ہوا ایک تھیلی نما حصہ ہوتا ہے جہاں چھوٹی آنت سے غیر ہضم شدہ خوراک اس میں داخل ہوتی ہے۔ اس کے سرے پر ایک چھوٹی سے نالی نما، انگلی جیسی اپینڈیکس (Appendix) لگی ہوتی ہے۔ بظاہر جس کا خوراک کے انہظام میں کوئی کوئی کوئی کوئی نظر نہیں آتا۔

- سیکم سے ملا ہوا بڑی آنت کا دوسرا حصہ کولون (Colon) پیٹ کے دائیں جانب سے اوپر جا کر بائیں جانب مرتبا ہوا پیٹ کی بائیں جانب سے نیچے کی طرف مرتبا ہے اور پچھلی جانب سے بائیں سے دائیں جانب مرتک ریکٹم (Rectum) سے جاتا ہے۔ اس طرح کولون کو تین مختلف حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے، ایسینڈنگ کولون (Ascending colon)، ٹرانسورس کولون (Transverse colon) جو کہ سیال اور نمکیات کو جذب کرتی ہے اور اگلا حصہ ڈیسینڈنگ کولون (Descending colon) کہلاتا ہے۔ جہاں فضلہ جمع ہو جاتا ہے۔ فضلہ غیر ہضم شدہ غذا، کثیر تعداد میں بیکٹیریا، ہضمی نالی سے جھرنے والے مردہ خلیات، صفرے کا رس اور کچھ پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔ کولون میں رہائش پذیر بیکٹیریا اس میں نک جانے والی غذا میں سے چند اجزاء کو ہضم کرنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل 8.20 بڑی آنت

خلاصہ

- تغذیہ وہ عمل ہے کہ جس کے ذریعے جاندار غذا جزا حاصل اور اس کا استعمال کرتے ہیں۔ خود پر وردہ اور دگر پر وردہ تغذیہ۔
- خود پر وردہ تغذیہ میں پودے اور کچھ بیکٹیری یا کسی ای تالیف کرتے ہیں۔
- انجداب کے عمل میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ اس کی اہم وجوہات میں الودہ پانی، واڑس یا بیکٹیری یا ہوتے ہیں۔ ناقص غذا کے مریضوں کو اسہال کے باعث جسم میں پانی کی شدید کمی واقع ہو جاتی ہے جو کہ زندگی کے لیے خطرے کا باعث ہو سکتا ہے۔ اسہال پر قابو پانے کے لیے ضروری نمکیات اور دگر غذائی اجزاء کے حامل پانی کا کثرت سے پینا ضروری ہے۔
- پودوں کو غذا کے طور پر استعمال کرنے والے دگر پر وردہ، پودے خور اور جانوروں کو غذا کے طور پر استعمال کرنے والے گوشت خور کہلاتے ہیں۔ ان دونوں کو صارف کہا جاتا ہے۔
- دگر پر وردہ جانداروں کے طرز زندگی اور طریقہ تغذیہ کے لحاظ سے دگر پر وردہ طفیلے، مردار خور یا ہولوڈ ایک ہو سکتے ہیں۔
- یک خلوی جاندار مثلاً ایسا میں خلوی سطح سے غذا کو نگلا جاتا ہے۔
- پودوں میں نمکیات کی انجداب، تقسیم اور استعمال نمکیاتی تغذیہ کہلاتے ہے۔
- نمکیاتی تغذیہ میں زیادہ درکار کردہ نمکیات، نمکیات کبیر اور کم مقدار میں درکار نمکیات صغیر کہلاتے ہیں۔
- کھادے مراد ایسے کیمیائی اجزاء میں مثلاً گوبر یا نٹریٹس کا آمیزہ جو کہ پودوں کی نشوونما کو بہتر بناتا ہے۔
- قدرتی طور پر پائے جانے والے مادے جو کہ کیمیائی طور پر غیر ترمیم شدہ ہوتے ہیں انہیں غیر نامیاتی کھاد کہا جاتا ہے۔
- ایسے قدرتی اجزا جو کہ بہت پیچیدہ ہوں اور ان کے توڑنے میں خاصہ وقت لگے انہیں نامیاتی کھاد کہا جاتا ہے۔
- بہت سے ماحولیاتی خطرات کا تعلق کیمیائی کھاد کہلاتے ہیں۔
- غدائی اجزا کو جن سات حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے وہ کاربوہائیڈریٹس، پروٹئین، چکنائیاں، ریشہ، وٹامنز، نمکیات اور پانی ہوتے ہیں۔
- متوازن غذا کا تعلق عمر، جنس اور انسانی سرگرمیوں سے ہوتا ہے۔
- غذا سے تعلق رکھنے والے امراض کو ناقص تغذیہ کہا جاتا ہے۔
- غذا میں پروٹیز کی شدید قلت سے کاشیو کار کرہوتی ہے۔
- مراسم میں توانائی کی کمی ہو جاتی ہے، مختلف نمکیات کی کمی سے گاؤٹ (گلہڑ)، انیمیا ہو جاتے ہیں۔
- ناقص تغذیہ سے بھوک، امراض قلب، قبض اور موٹاپاپیدا ہوتے ہیں۔
- عملی انہضام میں غذا کے پیچیدہ حصوں کو توڑ کر انہیں سادہ قابل انجداب بنادیا جاتا ہے۔

8.4 نظام انہضام کے امراض (Disorders of gut)

1. اسہال (Diarrhoea):

اس مرض میں مریض کو آنتوں کی تیزی سے حرکت کی وجہ سے بار بار اسہال کی حاجت ہوتی ہے۔ اس بیماری سے وابستہ دیگر علامات میں پیپٹ میں مژوڑ، متنی، بخار اور عمومی کمزوری واقع ہوتی ہیں۔ اس بیماری میں آنتوں سے خون میں پانی کے انجداب کے عمل میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ اس کی اہم وجوہات میں الودہ پانی، واڑس یا بیکٹیری یا ہوتے ہیں۔ ناقص غذا کے مریضوں کو اسہال کے باعث جسم میں پانی کی شدید کمی واقع ہو جاتی ہے جو کہ زندگی کے لیے خطرے کا باعث ہو سکتا ہے۔ اسہال پر قابو پانے کے لیے ضروری نمکیات اور دگر غذائی اجزاء کے حامل پانی کا کثرت سے پینا ضروری ہے۔

2. قبض (Constipation):

اس مرض میں فرنلے کے سخت ہونے کی وجہ سے مریض کے لیے اس کا اخراج دشوار ہو جاتا ہے۔ قبض کی بنیادی وجوہات میں کولون (Colon) میں غذا میں سے ضرورت سے زیادہ پانی کے انجداب سے اس کا سخت ہو جانا، غدائی ریشے کا غذا میں کم استعمال، جسم میں پانی کی کمی، کچھ ادویات (مثلاً فولاد، کیلیشیم اور ایلو مینیم والی ادویات) اور ریکٹم یا مقعد میں ٹیومرس۔ قبض کے علاج کے لیے غذا میں تبدیلی اور جسمانی مشقت میں اضافہ، قبض کشا ادویات (مثلاً پیرافن) کو استعمال کیا جا سکتا ہے۔ قبض سے تحفظ اس کے علاج سے زیادہ آسان ہوتا ہے۔

3. السر - پیپٹک السر (Ulcer - Peptic ulcer):

ہضمی نالی کے کسی بھی حصے میں بننے والے زخم السر کہلاتے ہیں مثلاً معدے کے السر، ڈیوڈنیم کے السر، ایسو فیگس کے السر، معدے کی اندر ورنی سطح میں معدے کے تیزاب سے بننے والے زخم۔ ان کی عام وجوہات میں طویل عرصے تک ضد سوزش (Anti-inflammatory) ادویات مثلاً آسپرین کا استعمال، سگریٹ نوشی، کافی، کولا اور مصالے دار کھانوں کی کثرت ہو سکتی ہیں۔ اس کی چند علامات میں کھانے کے بعد پیپٹ میں سوزش، قے کے بعد لعاب دہن کا اخراج، متنی اور بھوک میں کمی اور وزن کا گرجانا شامل ہیں۔

متفرقہ سوالات

- (vii) مندرجہ ذیل میں سے پیپسن کے درست فعل کو ظاہر کرنے والا بیان کون سا ہے؟

(الف) اسے لبلبہ میں تیار کیا جاتا ہے
 (ب) یہ پانی اور چکنائی کے آمیزہ کو متوازن بنانے میں
 (ج) یہ مالوز کو مونو سیکر ائیڈ میں توڑنے کے کام آتا ہے
 (د) یہ معدہ میں پروٹیز کی آبی تخلیل میں استعمال کیا جاتا ہے

(viii) صفر انکمیات کے بارے میں مندرجہ ذیل میں سے درست کون سا ہے؟

(الف) یہ خامر ہوتے ہیں
 (ب) انہیں لبلبہ میں تیار کیا جاتا ہے
 (ج) یہ چکنائیوں کو ڈیوڈ نم میں توڑتے ہیں
 (د) یہ پیپسن کے عمل کی افادیت میں اضافہ کرتے ہیں

(ix) انسانی نظام انہضام میں ٹریکیا اور ایبو فیگس دونوں اس سے جڑے ہوتے ہیں۔

(الف) بڑی آنت
 (ب) معدہ
 (ج) فیر نکس
 (د) ریکٹم

(x) مندرجہ ذیل میں سے کون سے ذریعے کا تعلق کیا شیم سے نہیں ہوتا؟

(الف) سرخ گوشت
 (ب) سبز پتوں والی سبزیاں
 (ج) شاخ گو بھی
 (د) گری دار میوے

2. مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کیجیے:

سمندری غذای پروٹیز کا بہترین ذریعہ اس لیے سمجھی جاتی ہے کہ اس میں عام طور پر کم مقدار کم ہوتی ہے۔
 فولاد کی کم سے نہ صرف سوری صلاحیتیں کم ہو جاتی ہیں بلکہ اس سے کے خلاف مراحت بھی کم ہو جاتی ہے۔
 عضلات کی باترتیب سکڑنے اور پھیلنے کی لہری حرکت کو کہا جاتا ہے۔
 لیبے سے خارج ہونے والے رس میں مختلف اقسام کے ہوتے ہیں۔
 ایسے جاندار جو مردہ اور لگنے سڑنے والے مادوں کو لوپنی مذاکے طور پر استعمال کریں۔ کہلاتے ہیں۔
 کثیر مقدار میں در کار غذائی اجزاء کہلاتے ہیں۔
 کھاد ایسے مادے ہوتے ہیں جو کیمیائی اجزا گو بریا۔ کے آمیزے سے حاصل کئے جائیں۔
 کیمیائی کھاد کو بے انتہا حل پذیری کی صلاحیت ماحولیاتی نظام میں کو توڑ کر گڑ بڑ پیدا کر دیتی ہے۔
 ذوڈ ہضم کار بوہائیڈر میٹس۔ کہلاتے ہیں۔
 چکنائی کے ایک گرام سے حاصل ہونے والی تووانائی کے برابر ہوتی ہے۔

3. مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے:

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (i) وٹامنر | (ii) غذائی قلت (گھیر) |
| (iv) ینیمیا | (v) قبض |
| (vi) موٹاپا | (ix) کائم |
| (vii) بھوک | (viii) نگنا |
| (x) السر | |

4. مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق کو واضح کیجیے:

- (i) چکنائی اور پانی میں حل پذیر وٹامنر
- (ii) مراسمس اور کاشوار کر
- (iii) کیمیائی انہضام اور میکینیکیل انہضام
- (iv) خود پر وردہ اور گرپر وردہ تغذیہ
- (v) غیر نامیاتی اور نامیاتی کھاد

5. مندرجہ ذیل کے مختصرًا جوابات تحریر کریں:

- (i) پودوں کے لیے کھاد کیوں ضروری ہے؟
- (ii) معدے کی دیواریں تیزاب کے اثر سے کس طرح محفوظ رہتی ہیں؟
- (iii) پودوں کے لیے ناٹر و جن کیوں ضروری ہے؟
- (iv) چکنائیوں کو انتہائی مؤثر غذا کیوں سمجھا جاتا ہے؟
- (v) خوراک کو نگلنے کے لیے اس کا چباانا اور چکنائیوں کیوں ضروری ہوتا ہے؟

6. مندرجہ ذیل کے جوابات تفصیل سے لکھیں:

- (i) کیمیائی کھادوں کے استعمال سے ماحول کو لاحق خطرات کی وضاحت کیجیے۔
- (ii) انسانی نظام انہضام میں معدے اور آنٹوں کے افعال مناسب اشکال کی مدد سے واضح کیجئے۔
- (iii) وٹامنر کسے کہتے ہیں؟ مختلف اقسام کے وٹامنر کی وضاحت کیجئے۔
- (iv) انسان میں نمکیات کی کمی سے ہونے والے امراض کی وضاحت کیجیئے۔
- (v) انسان میں قلتِ غذا سے ہونے والے اثرات بیان کیجئے۔

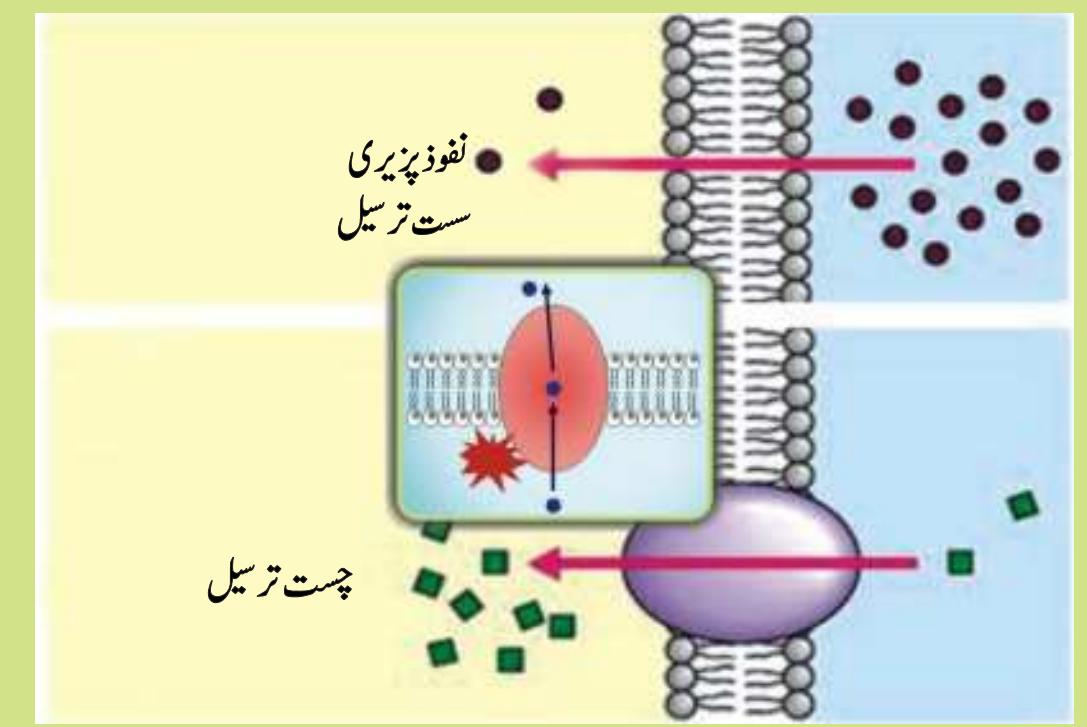
ترسیل (Transport)

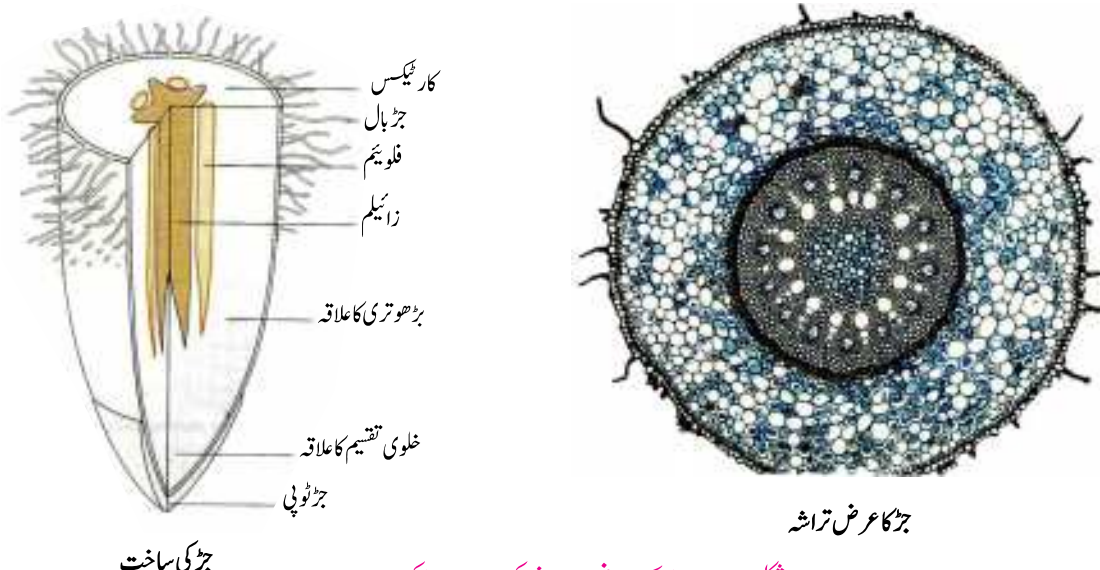
9 باب

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔

- زائیم اور فلوئین کی ساخت اور فعل
- جانوروں میں ترسیل
- انسان میں ترسیل
- خون
- خون کے اجزا اور ان کے افعائی
- خون کی بیماریاں (لیوکیمیا اور تھیلیسیمیا)
- خون کے گروپس اور انتقال خون
- انسانی دل
- خون کی نسیں یا نالیاں
- تعارف اور اہمیت
- پانی اور آئن (Ion) کا حصول (بڑیاں کی ساخت اور فعل)
- ٹرانسپریشن
- غذا اور پانی کی ترسیل
- تنے میں سے پانی اور غذا کی ترسیل کے راستے

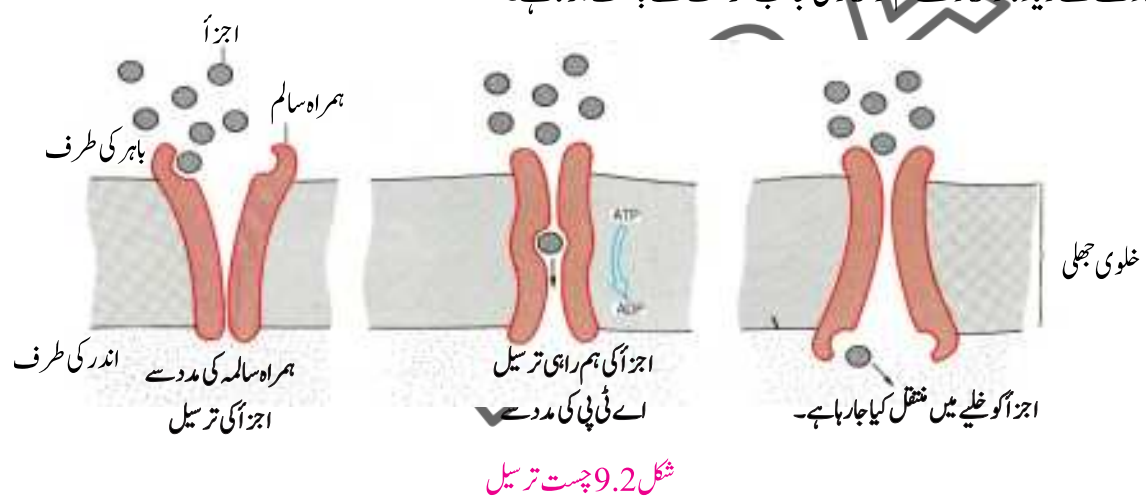




شکل 9.1 جذکے عرضی تراش کی مدد سے جذکی ساخت

9.1.1 پانی اور آئنزا حصول (Water and ions uptake): کسی بھی پودے کی جڑیں اپنے جڑ بالوں کی مدد سے زمین سے پانی اور آئنزا حاصل کرتی ہیں جس کے لیے دو اقسام کی ترسیلی عوامل استعمال کیے جاتے ہیں۔

(اف) سست ترسیل (Passive transport): پانی اور آئنزا حصول اگر بغیر ای پی (ATP) کی توانائی خرچ کئے ہونے تو اسے سست ترسیل کہا جاتا ہے۔ اس کی وجہ شرح ارتکاز (Concentration gradient) ہے یعنی یہ کسی بھی مادے کے زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی جانب حرکت کے باعث ہوتا ہے۔



شکل 9.2 چست ترسیل

ہر جاندار کو اپنی بقائے حیات اور صحت مند زندگی کے لیے مختلف ضروری مادوں کی ضرورت پیش آتی ہے۔ یہ مادے یا خام مال یا تو جاندار اپنے ماحول سے حاصل کرتے ہیں یا پھر اپنے اندر ونی ذرائع سے۔ اگر ان مادوں کا ذریعہ طلب کردہ عضو سے بالکل نزدیک واقع ہے تو پھر کسی قسم کی ترسیلی ذرائع کی ضرورت در پیش نہیں ہوتی، لگر زیادہ فاصلے کی صورت میں نظام ترسیل کی ضرورت ہوتی ہے۔ نظام ترسیل کم از کم دو مادوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

- (i) خام اشیاء کا ماحول سے حصول اور میٹابولزم کے لیے ان کی طلب کردہ اعضا تک ترسیل
- (ii) میٹابولائز کی خلیات سے ان کی طلب کردہ اعضا تک ترسیل

پودے وہ خود پرورہ (Autotrophs) جاندار ہیں جو کہ غیر نامیاتی مادوں سے نامیاتی حیاتیاتی سالمات تیار کرتے ہیں۔ پودے ان غیر نامیاتی سالمات کو اپنے بیر ونی ماحول سے حاصل کر کے اندر لاتے ہیں اور پھر انہیں حیاتیاتی سالمات میں تبدیل کر لیتے ہیں۔ بعد ازاں ان حیاتیاتی سالمات کو پودے اپنے تمام اندر ونی حصوں کو ترسیل کر دیتے ہیں۔

جانور دگر پرورہ (Heterotrophs) ہونے کی وجہ سے نامیاتی مادوں کو غذا کی صورت میں حاصل کر کے انہیں اپنے نظام انہضام کی مدد سے ہضم کر لیتے ہیں، جہاں سے خون میں ان کا نفوذ ہونے کے بعد ان اجزائی دیگر تمام اعضا تک ترسیل کر دی جاتی ہے۔

9.1 پودوں میں ترسیل (Transport in Plants)

پانی اور معدنیات کی ترسیل میں جڑ کا اہم کردار:

(Root as important organ for water and mineral transport):

پانی اور معدنیات پودوں میں چونکہ ان کی جڑوں کے ذریعے داخل ہوتے ہیں اس لیے ان کی اندر ونی اور بیرونی ساخت کا مطالعہ انتہائی ضروری ہے۔ بیرونی طور پر جڑ کے سرے پر ایک جڑ پولی (Root cap) واقع ہوتی ہے جو دراصل جڑ کا بڑھو تری والا حصہ ہوتا ہے جبکہ جڑ کا بیشتر بقیہ حصہ انتہائی باریک شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر شاخ پر کثیر تعداد میں باریک جڑ بال (Root hairs) پائے جاتے ہیں۔ جڑ بال انتہائی مہیں بال نما ہوتے ہیں اور یہ اپی ڈرمل خلیہ (Epidermal cell) سے بیرونی جانب لکھنے والے نکلی نما ساخت کے ہوتے ہیں جو کہ مٹی کے ذرات میں زمینی محلوں میں واقع ہوتے ہیں۔

جڑ کی اندر ونی ساخت کے مطالعہ کے لیے اس کے عرضی تراش (Transverse section) کی مددی جاتی ہے

جس سے علم ہوتا ہے کہ کوئی بھی جڑ مندرجہ ذیل پر مشتمل ہوتی ہے:

- اپی ڈرمس (Apical meristem) یہ کسی بھی جڑ کی بیرونی خلیات کی تہہ ہوتی ہے جن میں سے کچھ خلیات پر جڑ بال نکلے ہوتے ہیں۔
- کارٹیکس (Cortex) اپی ڈرمس اور اینڈو ڈرمس کے درمیان جڑ کی مختلف خلیات کی پرتوں یا تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

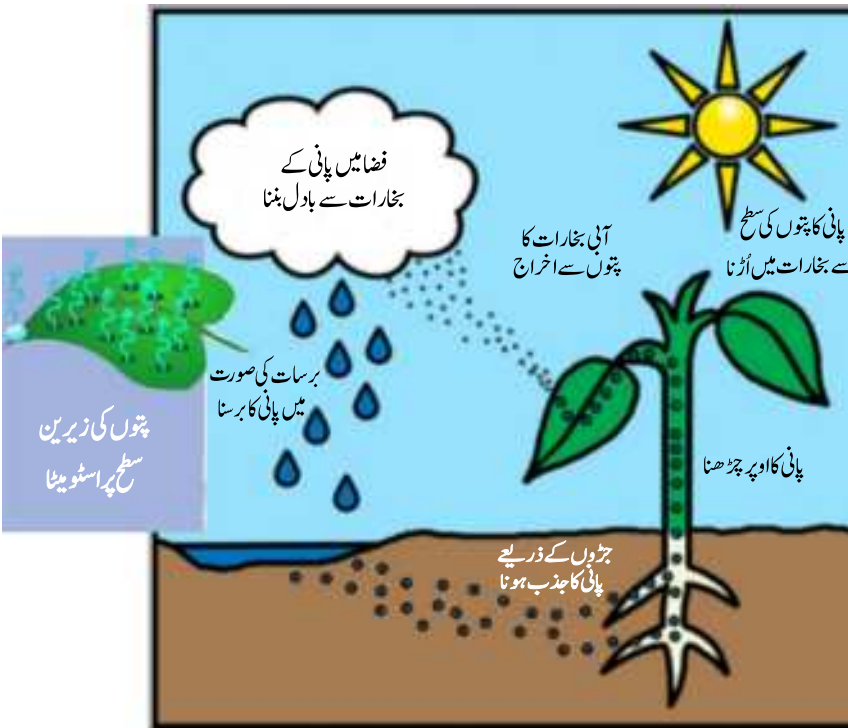
(ii) معدنیات کی ترسیل (Mineral transport)

پودوں کو پانی کے ساتھ ساتھ مختلف معدنیات مثلاً ناٹرٹ، سلفیٹ اور فاسفیٹ وغیرہ کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ انہیں جڑ بال مندرجہ ذیل دو طریقوں سے حاصل کرتے ہیں:

- (الف) اگر زمین میں بعض آئنز کی مقدار جڑ بال میں زیادہ ہو تو انہیں نفوذ پذیری یعنی سست ترسیل کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- (ب) زمین میں جن آئنز کی مقدار کم ہو تو حسبِ ضرورت انہیں چست ترسیل (Active transport) کی مدد سے خلاف ارتکازاً لئے لی پی کی تو انائی خرچ کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

9.2 ٹرانسپاریشن (Transpiration):

پودے مستقلًا زمین سے پانی جذب کرتے رہتے ہیں، جن کی کچھ مقدار ضایاً تالیف (Photosynthesis) اور دیگر میٹابولک افعال میں خرچ ہو جاتی ہے جبکہ بقیہ خلیہ کو بچھائے رکھنے میں مددگار ہوتی ہے۔ انجداب شدہ پانی کا بہت سا حصہ بخارات کی صورت میں اڑ جاتا ہے۔ پودے کے فضائی حصوں سے اس طرح پانی کے بخارات کی صورت صائم ہونے کو ٹرانسپاریشن (transpiration) کہا جاتا ہے۔ ٹرانسپاریشن کا عمل بنیادی طور پر مخصوص محافظ خلیات سے بنے سوراخوں (Stomata) کے ذریعے ہوتا ہے۔

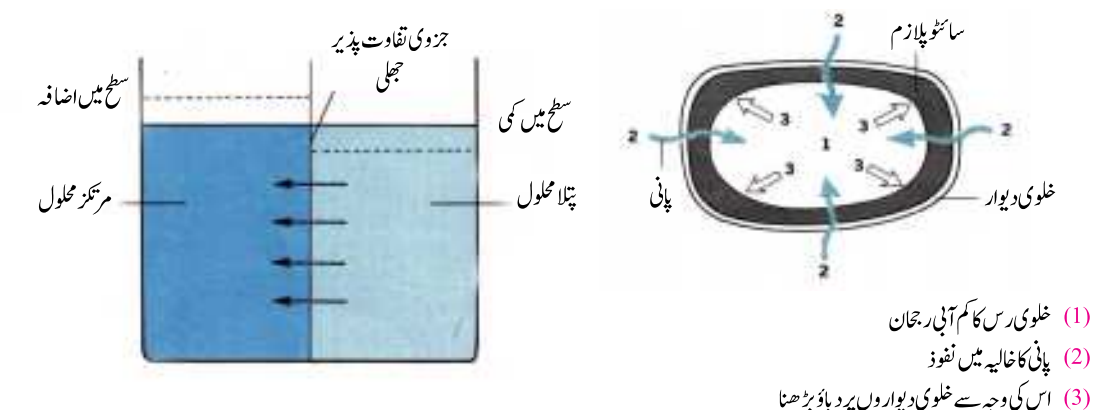


شکل 9.4 ٹرانسپاریشن: اسٹوپنا کے ذریعے آبی بخارات کا خیال

(ب) چست ترسیل (Active transport): کسی بھی مادے کی کم ارتکاز سے زیادہ ارتکاز کی جانب حرکت چست ترسیل کھلاتی ہے۔ چونکہ یہ حرکت ارتکاز کی مخالف سمت میں ہوتی ہے اسی لیے اسے اے لی پی کی تو انائی کی ضرورت درپیش ہوتی ہے۔

(i) زمین سے پانی کا حصول (Uptake of water from soil): جڑ بال ایک باریک، لمبا اور نکلی نما ساخت کا ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے جڑوں کا سطحی رقبہ کافی زیادہ ہو جاتا ہے جس سے زمین سے پانی اور معدنیات کے انجداب کی شرح میں کئی گناہ صافہ ہو جاتا ہے۔ خلوی جھلی، خلوی رس (Cell sap) جو کہ شکر، نمکیات اور ایسا نیسٹ پر مشتمل صائم ہے کو خلیہ سے باہر نکلنے سے روکتی ہے۔ خلوی رس کا آبی رجحان (Water potential) کے آبی رجحان کے مقابلے میں کم ہونے کے باعث زمین سے آسانی سے پانی حاصل کرتا ہے۔ اس طرح کی زیادہ آبی رجحان سے کم آبی رجحان کی جانب پانی کی حرکت کو عمل نفوذ (Osmosis) کہا جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں جڑ بال والے خلیے میں پانی کے اندر داخل ہونے کی وجہ سے اس میں پھلاؤ (Turgid) پیدا ہو جاتا ہے جس سے اس سے متصل خلیہ کے مقابلے میں جڑ بال کا خلوی رس پتلہ ہو جاتا ہے چنانچہ پانی کا جڑ بال سے متصل خلیے میں داخل ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں ہوتا ہوا بالآخر زائلم (Xylem) میں آغاز شروع ہو جاتا ہے جہاں سے اوپر چڑھتا ہوا اپوڈے کے فضائی حصوں تک پہنچ جاتا ہے۔ پانی اور معدنیات کے اس طرح اپر آنے کو اپری چڑھا (Ascent of sap) کہا جاتا ہے، اس پر چند گیر عوامل اور قوتوں بھی اثر انداز ہوتی ہیں۔

کسی بھی پودے میں جڑوں کے ذریعے پانی کے انجداب کے لیے ضروری ہے کہ زمین میں محل (Solute) کی مقدار خلوی رس کے مقابلے میں کم رہے ورنہ بصورت دیگر پانی کی حرکت اس کے بر عکس ہو گی اور پانی خلیے میں سے باہر صائم ہونے لگے گا جس کی وجہ سے پانی کی کمی (Dehydration) خلیے کی موت کا باعث بن جائیگی۔



شکل نمبر 9.3 عمل نفوذ اور نفوذ پذیری کا طریقہ

ٹرانسپریشن کے شواہدات (Evidence of transpiration)

- گملے میں لگا ایک پودا لیں اور اسے چاروں طرف سے پولی تھین کے ٹلاف سے مکمل طور پر اس طرح سے بند کر دیں کہ پودے کے باہر زمین یا گملے کی سطح سے پانی کے انجداب کی کوئی صورت ممکن نہ رہے۔
- گملے کو شیشے کی پلیٹ پر رکھ کر ایک خشک بیل جار سے ڈھانپ دیں۔
- کنڑوں سیٹ اپ تنقیل دینے کے لیے ایک اور بیل جار (غیر گملے کے) بھی لے لیجئے۔
- دونوں بیل جار زکود و گھنٹے کے لیے ایک دوسرے کے برابر ایسی جگہ پر کھو دیں جہاں ال پرسون ج کی روشنی پڑتی رہے۔

مشاهدات:

آپ دیکھیں گے کہ پودے والے بیل جار میں پانی کے بخارات نظر آرہے ہیں جبکہ بغیر پودے والا بیل خشک ہو گا۔

9.2.1 ٹرانسپریشن کا پودے کی سطح سے تعلق (Relation of transpiration with leaf surface)

(Relation of transpiration with leaf surface) (surfaces) کی تقسیم کے لحاظ سے پودوں کو تین مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

- (i) جن پتوں کی پچلی اپی ڈرم پر اسٹویٹا واائع ہوں انہیں باائی فیشیل پتے (Bifacial leaves) کہا جاتا ہے مثلاً آم کے پتے۔
- (ii) جن پتوں کی پچلی اور اوپری دونوں سطح پر اسٹویٹا واائع ہوں انہیں مونوفیشیل پتے (Monofacial leaves) کہا جاتا ہے مثلاً مکنی کے پتے۔

(iii) ایسے پتے کہ جن کی صرف اوپر اپی ڈرم پر اسٹویٹا واائع ہوں مثلاً اوڑلی کے پتے۔

سرگرمی: ایک سادہ تجربہ کی مدد سے یہ معلوم کرنا کہ ٹرانسپریشن کا عمل بنیادی طور پر اسٹویٹا سے ہوتا ہے۔

- درکار اشیاء: • چند پتے • پٹرو لیم جیلی یا موم • حساس ترازو

طریقہ کار:

- پیپل یا آم کے تین بڑے پتے برابر سائز کے لے لیجئے، جن کے پچلی سطح پر اسٹویٹا موجود ہوں اور مندرجہ ذیل طریقہ کار پر عمل کیجئے۔
- تینوں پتوں کا وزن نوٹ کیجئے۔
- پتا نمبر 1 کی اوپری سطح پر پٹرو لیم جیلی یا موم کی ایک تھہ چڑھا دیں۔
- پتا نمبر 2 کی پچلی سطح پر بھی اسی طرح کیجئے۔
- پتا نمبر 3 کی پچلی اور اوپری دونوں سطحوں پر اسی عمل کو دھرائیے۔

ٹرانسپریشن ایک ایسا عمل ہے جو ایک طرف تو پودوں کے لیے فائدہ مند ہوتا ہے جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے جبکہ دوسری طرف نقصان وہ بھی ہوتا ہے کیونکہ غیر ضروری ٹرانسپریشن کی وجہ سے لاکھوں پودے مر جھی جاتے ہیں۔

9.2.3 شرح ٹرانسپریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل

(Factors affecting rate of transpiration):

- ٹرانسپریشن کی شرح پر اثر انداز ہونے والے چند عوامل جن کا ماحول سے تعلق ہے مندرجہ ذیل ہیں۔
- (i) درجہ حرارت (Temperature): درجہ حرارت میں اضافہ خلوی سطح سے ہونے والے عمل تجیر کی شرح میں بھی اضافہ کر دیتا ہے۔
- (ii) نمی (Humidity): ہوا میں نمی یا آبی بخارات کی کمی ٹرانسپریشن کے عمل کا باعث بنتی ہے اسی لیے خشک موسم ٹرانسپریشن کے عمل کے لیے انتہائی موزوں ہوتا ہے۔
- (iii) ہوا (Wind): ہوا کی رفتار میں اضافہ ٹرانسپریشن کی شرح میں بھی اضافہ کا باعث ہوتا ہے کیونکہ اس سے پودے کے اطراف سے آبی بخارات یا نمی کا تناوب کم ہو جاتا ہے اور فضا خشک ہو جاتی ہے۔
- (iv) فضائی دباؤ (Atmospheric pressure): کم فضائی دباؤ ہوا کی کثافت میں کمی کا باعث ہوتا ہے جس سے ٹرانسپریشن کی شرح میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

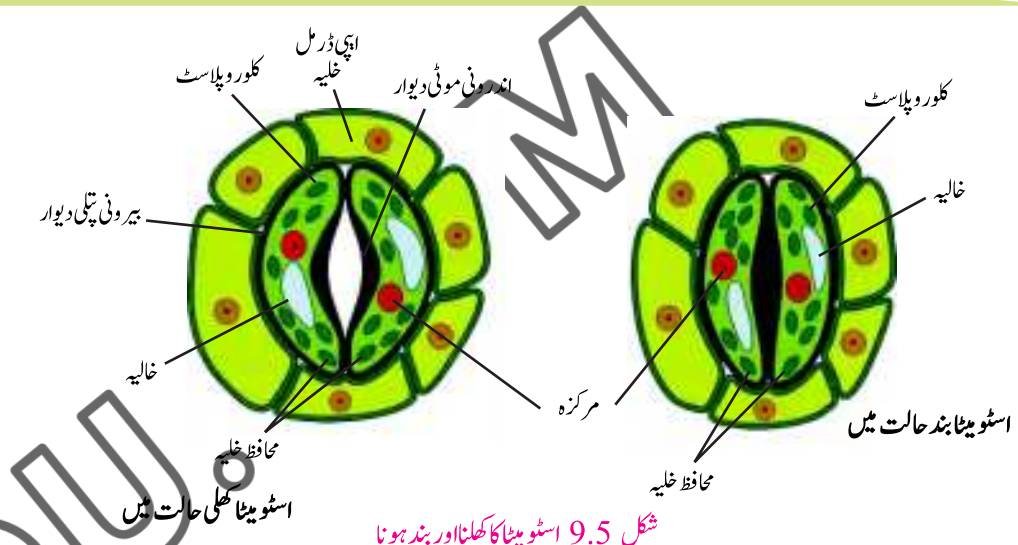
9.3 تنے سے پانی اور خوراک کی ترسیل

(Transport of water and food in stem)

- پھولدار پودوں میں پانی، معدنیات اور خوراک کی ترسیل کے لیے خلیوں سے بنی باریک نالیوں کا ایک نظام پایا جاتا ہے، انہیں ترسیلی یا ویکیولا نسبتی (Vascular tissue) کہا جاتا ہے۔ پودوں میں مندرجہ ذیل دو اقسام کے ترسیلی نسبتی پائے جاتے ہیں۔

زانیلم یا چوب (Xylem or Wood):

پھولدار پودوں میں گو کہ زانیلم چار اقسام کے نسیخوں پر مشتمل ہوتی ہے مگر ان میں ویسلز (Vessels) سب سے اہم ہوتے ہیں۔ ویسل زانیلم بھی، کھوکھلی اور نکلی نما ساخت کے عموداً ترتیب پانے والے مردہ خلیات سے ایک کالم کی صورت لگی ساخت کے ہوتے ہیں۔ ان خلیات کی خلوی دیواروں میں لگنن ضیاء کی وجہ سے مر جھا کر خشک ہو کر مرجاتے ہیں۔



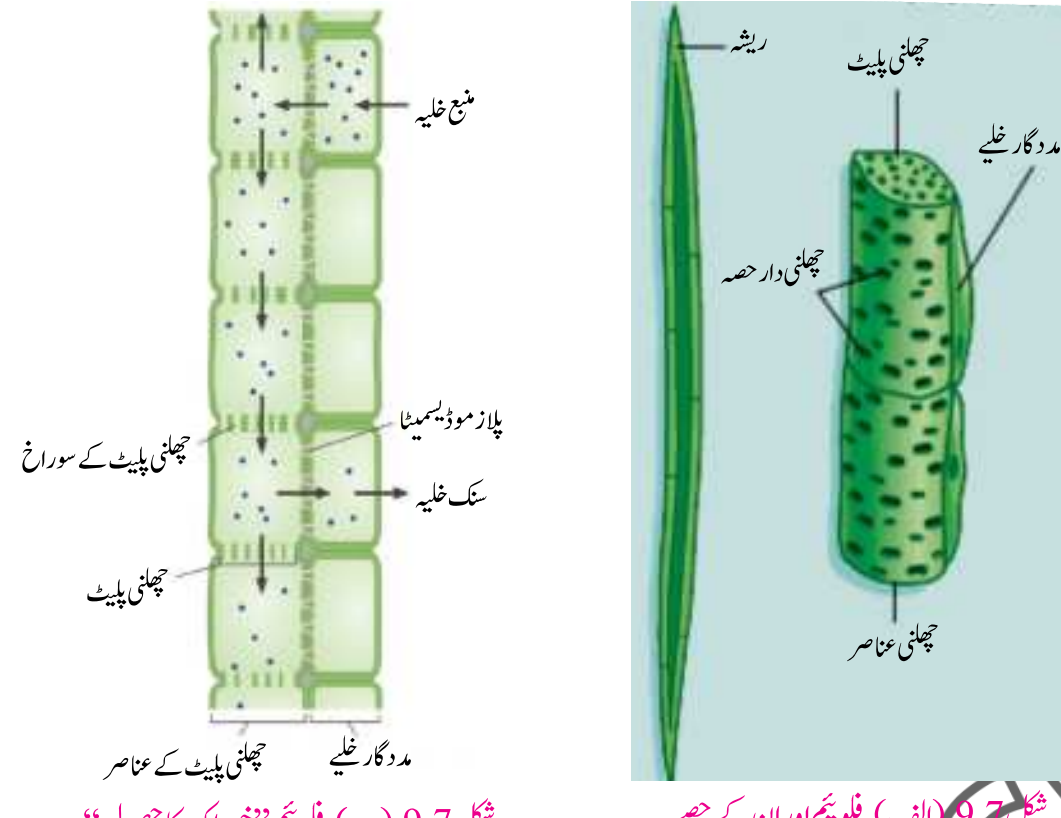
شکل 9.5 اسٹوینٹا کا کھلننا اور بند ہونا

ٹرانسپریشن کی اہمیت (Significance of transpiration):

ٹرانسپریشن کے باعث خلیات میں پانی کی اور محلات میں اضافہ ہوتا ہے یعنی خلیہ کے مخفی محل (Solute potential) میں اضافہ ہو جاتا ہے جس کے نتیجے میں اس میں پانی کو حاصل کرنے کی صلاحیت میں مزید اضافہ ہو جاتا ہے جو کہ زانیلم سے کھینچنا شروع ہو جاتا ہے۔ زانیلم سے پانی کے مسلسل کھینچاؤ کی وجہ سے اس میں پانی کی کمی واقع ہونے لگتی ہے جس کے باعث پیدا شدہ کھینچاؤ کی قوت کو ٹرانسپریشن پُل یا کھینچاؤ (Transpiration pull) کہا جاتا ہے۔ دو عوامل ٹرانسپریشن کھینچاؤ اور پانی کے سالمات کی بآہی کشش (Cohesion of water) کی وجہ سے پانی زانیلم ویسلز میں ایک کالم کی صورت مسلسل اور چڑھنا شروع ہو جاتا ہے، جس سے پانی کے چڑھاؤ (Ascent of sap) میں مدد ملتی ہے۔

ٹرانسپریشن کے فعال ہونے سے پیدا شدہ ٹرانسپریشن کھینچاؤ، سیپ کے چڑھاؤ میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ٹرانسپریشن کے باعث شریح انجداب میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے کیونکہ ایک جانب سے پانی کا مسلسل ضیاء دوسری جانب اس کی طلب میں اضافہ کا باعث بنتا ہے۔

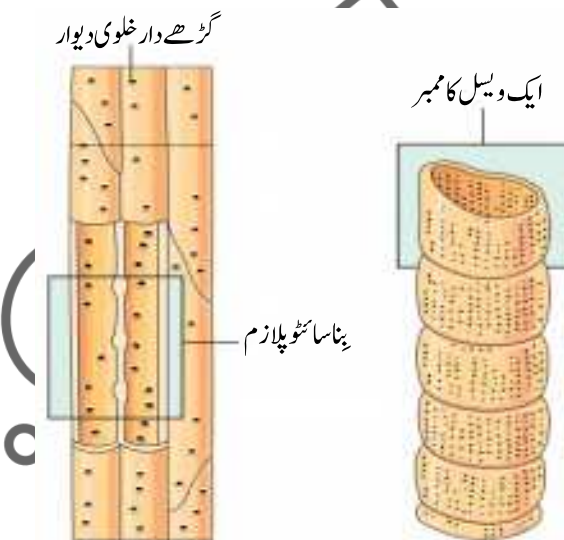
ٹرانسپریشن کے عمل کی وجہ سے پودے اضافی پانی سے چھٹکارا حاصل کر لیتے ہیں۔ اسٹوینٹا کے کھلنے اور بند ہونے کے عمل پر ٹرانسپریشن کا عمل بھی اثر انداز ہوتا ہے جو کہ بالواسطہ طور پر ضیائی تالیف اور تنفس کی شرح پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ہر سال بے شمار پودے موسم گرام ایام میں اپنے فضائی اعضاء سے پانی کے اضافی ہر سال بے شمار پودے موسم گرام ایام میں اپنے فضائی اعضاء سے پانی کے اضافی ضیاء کی وجہ سے مر جھا کر خشک ہو کر مرجاتے ہیں۔



کسی بھی چھلنی نالی میں سائٹوپلازم کی ایک تلی سی تھبہ ہوتی ہے جو کہ بالائی اور زیریں خلیے سے اس چھلنی نالی کے ذریعے بڑھتا ہے۔ چھلنی نالی میں مرکزی وکیول، مرکزہ اور بیشتر خلوی اعضاء ختم ہو جاتے ہیں۔ ہر چھلنی نالی کے ساتھ مددگار خلیہ (Companion cell) پایا جاتا ہے جو کہ چھلنی نالی کو زندہ رکھنے کے لیے اس میں ہونے والے بیٹاک افعال کو کھروں کرتا ہے۔ ہر مددگار خلیہ لمبا اور تلی خلوی دیوار کا ہوتا ہے۔ اس میں کثیر تعداد میں مائٹوکونڈریا، سائٹوپلازم اور ایک مرکزہ ہوتا ہے۔ مددگار خلیات چھلنی نالی کو خوارک فراہم کرنے کے ساتھ تیار شدہ خوارک کی ترسیل میں ان کی مدد بھی کرتے ہیں۔

فلوئیم کے ذریعے خوارک کی ترسیل (Conduction of food by Phloem):

چھلنی نالیوں کے مقابلے میں مددگار خلیات میں کثرت سے مائٹوکونڈریا پائے جاتے ہیں جو کہ چھلنی نالیوں کو میزووفل خلیات سے خوارک (شکر) کی چست ترسیل (Active transport) میں مدد دینے کے لیے تو نامی پہنچانے کا ذریعہ بنتے ہیں۔ مسام دار چھلنی پلیٹس میں سے خوارک کی تیز ترسیل میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔



شکل 9.6 زائلم پانی حاصل کر کے معدنیات میں حل ہو جاتا ہے۔

9.3.1 پانی اور معدنیات کی ترسیل (Water and mineral transportation)

زاٹیلم ویسلز کے عموداً، مردہ خلیات اندرونی طور پر خالی ہوتے ہیں۔ ان کے خلاء میں نہ تو پروٹوپلازم ہوتا ہے اور نہ ہی سرے پر دیواریں ہوتی ہیں، اس طرح یہ ایک ننکی کی سی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح ان میں سے گزرنے والے پانی کو کم سے کم مزاحمت کا سامنا کرنا پڑتا ہے، جس کی وجہ سے خلوی رس اور لگنیفائیڈ دیواریں بھی خلوی دیواروں کی مضبوطی اور طاقت میں اضافی کرتی ہیں۔

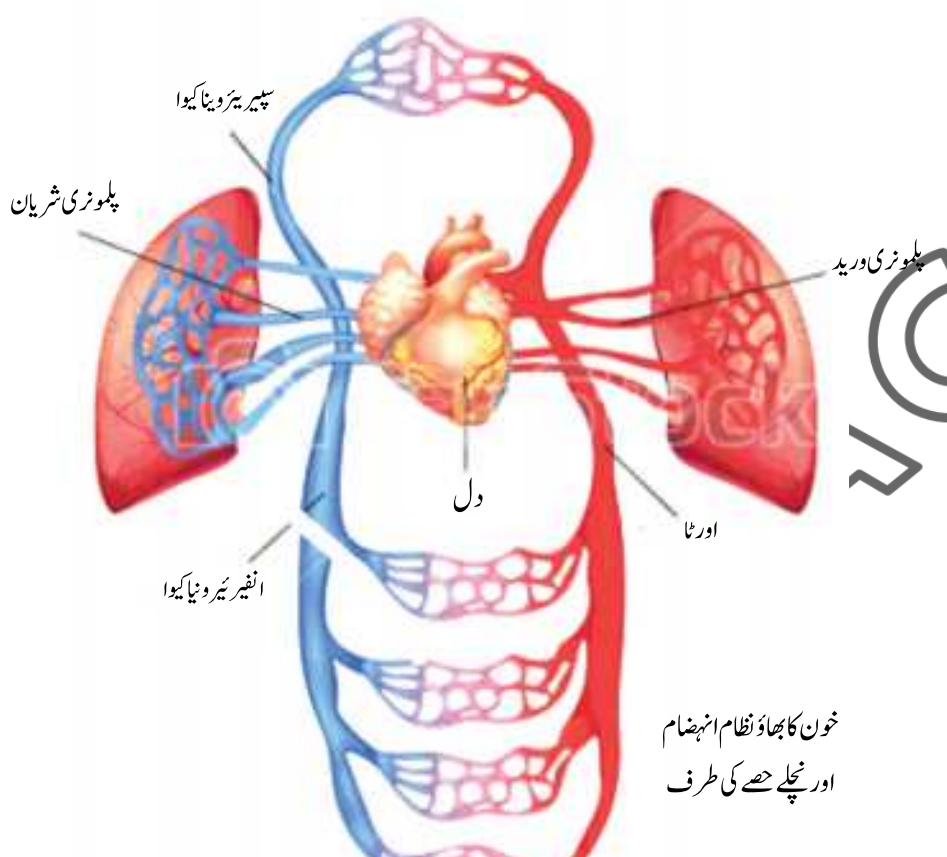
فلوئیم یا استر چھال (Phloem or bast):

زاٹیلم کی طرح فلوئیم بھی چار اقسام کے نسیجیوں پر مشتمل ہوتی ہے، مگر ان میں سے دو، چھلنی نالیاں (Sieve tubes) اور مددگار خلیات (Companion cells) بہت اہم ہیں۔ فلوئیم پودوں کے خوارک تیار کرنے والے حصوں سے تیار شدہ خوارک (سکروز) کو بڑی مقدار میں ان حصوں میں ترسیل کردیتی ہے کہ جہاں اسے استعمال میں لایا جاتا ہے۔

فلوئیم کی چھلنی نالیاں اور تلی خلوی دیوار والے جاندار خلیات پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ عمودی ترتیب میں لگے ہوتے ہیں۔ ان خلیات کی عرضی دیواروں میں بہت باریک مسام ہوتے ہیں جن کی وجہ سے وہ جالی نما نظر آتی ہیں۔ اسی لیے چھلنی پلیٹس (Sieve plates) کے نام سے مشہور ہو گئیں۔

اس کے بر عکس کثیر خلوی جانداروں مثلاً ممالیہ بشمول انسان پیشتر خلیات بیرونی ماحول سے بہت دور واقع ہوتے ہیں کہ جہاں تک عام عمل نفوذ کے ذریعے آسیجن کی فراہمی اور رُدی مادوں کا اخراج ناممکن ہو جاتا ہے چنانچہ ایسے جانوروں میں ان کے جسم میں ایک جگہ سے دوسرا جگہ مختلف مادوں کی ترسیل کے لیے ان میں کسی نظام ترسیل کی ضرورت ایک لازمی امر بن جاتی ہے۔ کسی بھی جانور میں مختلف مادوں کی ترسیل کے ایسے نظام کو دورانی نظام (Circulatory system) کہا جاتا ہے۔ یہ نظام دوران مختلف گیسوں مثلاً آسیجن، کاربین ڈائی اکسائیڈ وغیرہ، غذائی اجزا، رُدی مادے، ہار موائز اور دفاعی پروٹیز کی ترسیل کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ جانوروں میں مندرجہ ذیل دو اقسام کے دورانی نظام پائے جاتے ہیں۔

- (i) کھلادورانی نظام (Open circulatory system)
- (ii) بنددورانی نظام (Closed circulatory system)



شکل 8.9 خون کا بھاؤ نظام انہضام اور خلیے کی طرف

9.3.2 پودوں میں نامیاتی مادوں (خوراک) کی ترسیل:

(Transport of organic material (food) in plants):

بڑے پودوں میں صرف سبز پتوں کے حصوں میں ہی خوراک بننے کا عمل ہوتا ہے اور یہ پودے کے غیر سبز حصوں مثلاً جڑ، تناؤر پھول کو خوراک مہیا کرتے ہیں جو ان میں استعمال کے لیے مجبہ ہوتی ہے۔

آپ جان چکے ہیں کہ فلوریم کے ذریعے نامیاتی مادوں (خوراک) کی ترسیل کی ہوتی ہے۔ خوراک کے علاوہ فلوریم دیگر مادے مثلاً حیاتین، ہار موائز وغیرہ کی ترسیل بھی کرتی ہے۔ پتوں میں تیار شدہ خوراک کو پودے کے چھلنی جھلی کے ذریعے پودے کے دیگر حصوں تک ترسیل کو ٹرانسلوکیشن (Translocation) کہا جاتا ہے۔

گو کہ اب یہ امر سلسلہ ہے کہ خوراک کی ٹرانسلوکیشن فلوریم ہی کے ذریعے ہوتی ہے مگر اس کا طریقہ کار ابھی تک مقابله ہے۔ اس کی وضاحت کے لیے اب تک جتنے بھی نظریات پیش کئے جا چکے ہیں، ان میں بلک فلو (Bulk flow) یا منجھ کا نظریہ (Munch Hypothesis) سب سے زیادہ قابلِ اعتقاد سمجھا جاتا ہے۔ اس نظریہ کی رو سے تیار شدہ مادے ایک پھلاو کی طاقت کے فرق کی وجہ سے پتوں سے جہاں خوراک کی تیاری کی وجہ سے بھلاو کی طاقت زیادہ ہوتی ہے وہاں سے خوراک کے استعمال کردہ سرے یعنی جڑوں پر جہاں یہ طاقت کم ہوتی ہے کی جانب حرکت کرتی ہے۔

ضیائی تالیف کے نتیجے میں پتوں یعنی فراہمی سروں میں مسلسل نامیاتی مادوں (خوراک) کے بننے کی وجہ سے ان کے میزو فل خلیات میں پانی کو کھینچنے کی زبردست قوت پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے پتے کی زائیم سے پانی کھینچنا شروع ہو جاتا ہے۔ پانی کی آمد سے پتے کی بھلاو کی طاقت تنے اور جڑوں کے مقابلے میں بڑھنے لگتی ہے جس کی وجہ سے حل شدہ نامیاتی مادے پتوں کے میزو فل خلیات سے تنے اور جڑوں کی جانب بہنا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ مخللات پودے کے ان دیگر اعضاء میں یا تو استعمال کر کے خرچ کر دیتے جاتے ہیں یا پھر انہیں نا حل پذیر مادوں میں تبدیل کر کے ذخیرہ کر لیا جاتا ہے اور بقیہ اضافی پانی کو زائیم ویسلن میں واپس خارج کر دیا جاتا ہے۔

9.4 جانوروں میں ترسیل (Transport in animals)

یک خلوی جانوروں میں ان کا سائٹوپلازم خلوی جھلی کے بلکل نزدیک واقع ہوتا ہے جو کہ بیرونی ماحول سے براہ راست ملی ہوتی ہے۔ ایسے جانوروں میں آسیجن ان کی خلوی جھلی سے نفوذ کر کے توانائی پیدا کرنے والے خلوی عضو تک آسانی پہنچ جاتی ہے۔ اسی طرح رُدی مادے بھی عمل نفوذ (Diffusion) کے ذریعے آسانی سے باہر خارج کر دیتے جاتے ہیں۔

(i) کھلادورانی نظام (Open circulatory system):

اس قسم کے دورانی نظام میں خون نسیجوں کے درمیان واقع خالی جگہوں میں سے بہتا ہے، اس طرح وہ غلیات سے براہ راست رابطے میں ہوتا ہے۔ خلیات کے درمیان یہ خالی جگہیں سینس (Sinuses) کہلاتی ہے جو خون سے بھری رہتی ہیں۔ خلیات سے مادوں کے تبادلے کے بعد خون پہنچنے والا عضو یعنی دل (Heart) میں واپس داخل ہو جاتا ہے جہاں اسے پھر خون کی نسou (وریدوں) میں دھکیل دیا جاتا ہے۔

نسou سے خون پھر سینس (Sinuses) میں آ جاتا ہے اور اس طرح دوڑان یا گردش میں رہتا ہے۔ اس قسم کا دوران خون آرٹھروپڈس (Arthropods) اور مولسکس (Mollusks) میں پایا جاتا ہے۔

(ii) بنددورانی نظام (Closed circulatory system):

اس نظام دوران میں خون ہمیشہ بند نالی نما خون کی نسou یا وریدوں (Veins) میں دوران یا گردش کرتا ہے اور کبھی اس سے باہر نہیں آتا۔ اسی لیے خون نسیجوں سے براہ راست رابطے میں نہیں ہوتا۔

9.5 انسان میں تریل (Transport in man)

خون کا دورانی نظام (Blood circulatory system):

انسان میں بنددورانی نظام پایا جاتا ہے جو کہ مندرجہ ذیل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

(i) خون (Blood): خلیات اور دیگر حل شدہ مادوں پر مشتمل یہ ایک مائع ہوتا ہے۔

(ii) دل (Heart): یہ ایک ارتعاش پذیر پمپ کرنے والا عضو ہوتا ہے۔

(iii) خون کی نالیاں (Blood vessels): یہ نالیاں شریانیں (Arteries)، وریدیں (Veins) اور کیپیلریز (Capillaries) کہلاتی ہیں۔

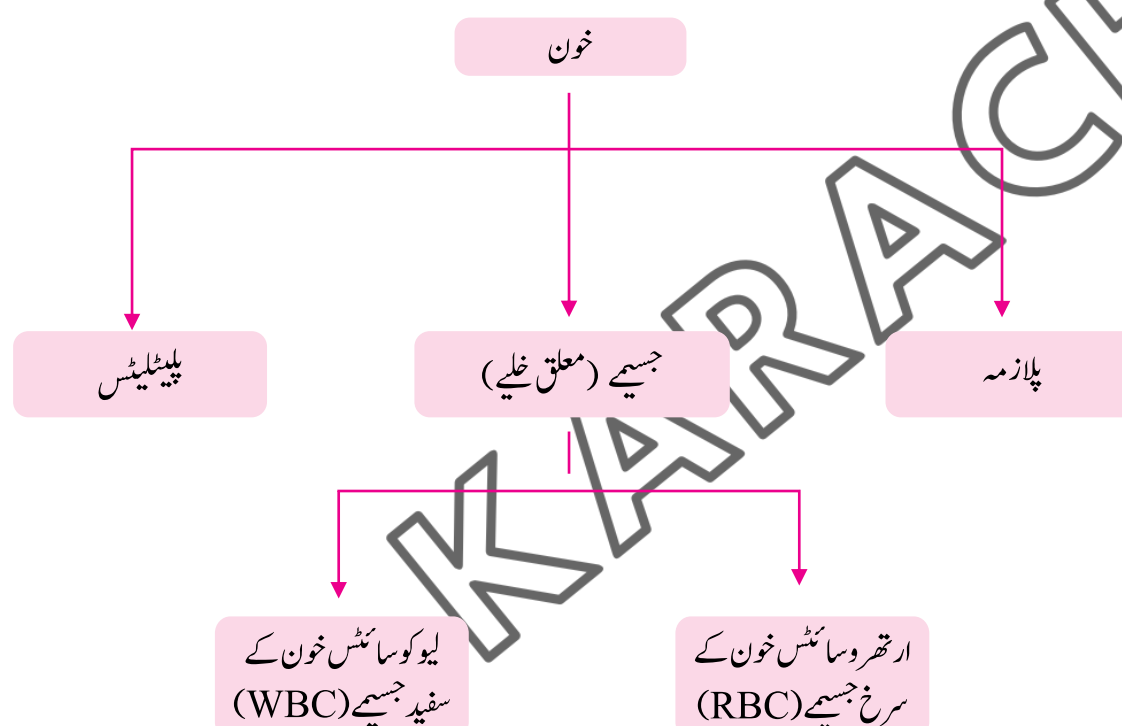
اس قسم کا تریلی نظام زیادہ موثر اور تیز تر ہوتا ہے۔

9.5.1 خون (Blood):

خون ایک خاص قسم کا نسیج ہے جو کہ مائع حالت میں جسم کے اندر گردش کرتا ہے۔ یہ کسی جاندار کے جسم میں مادوں کی تریل کرتا ہے۔ یہ مندرجہ ذیل دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے:

(i) پلازمه (Plasma)

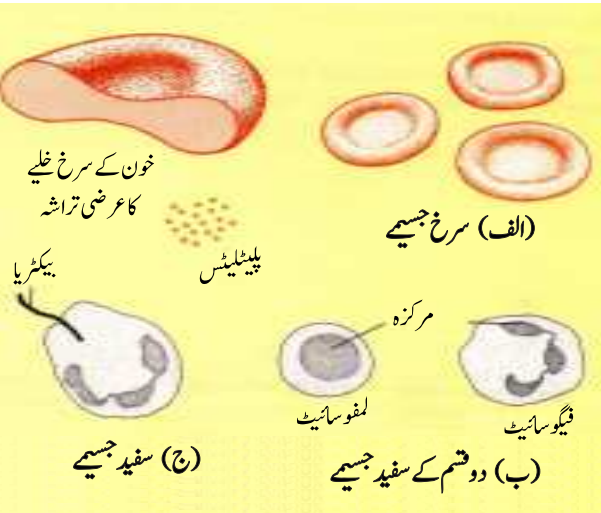
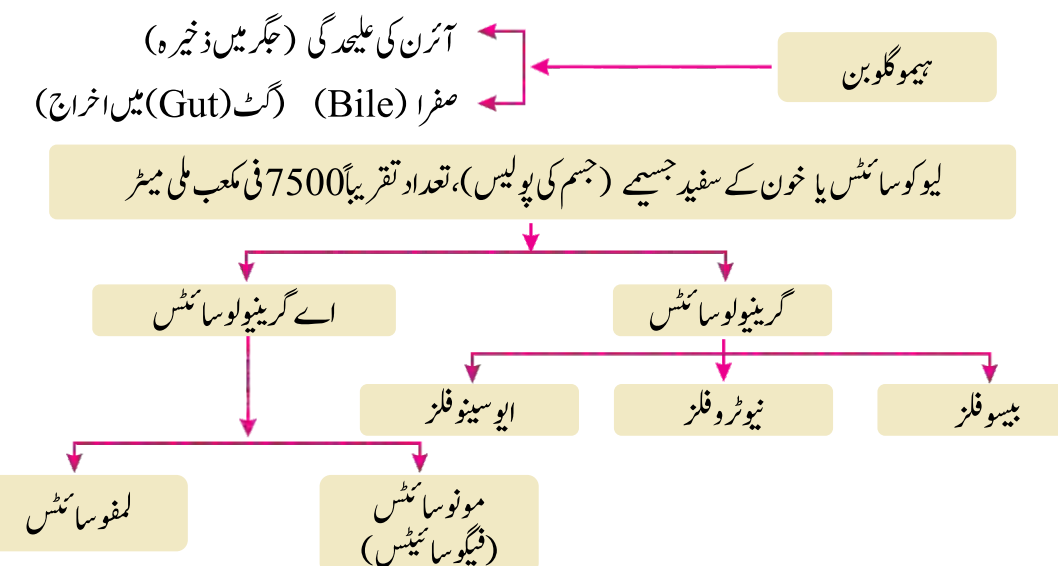
(ii) جسیے (Corpuscles)



ارتھروساٹس (آربی سی) (Erythrocytes)

ساخت	دو طرفی مقعر گول پلیٹ نما
سائز	0.008-0.007 میٹر بلحاظ قطر
ترکیب	پنام کرہ کے، فولاد اور پروٹین کے مرکب ہیموگلوبین نامی رنگیں مادہ کے ساتھ
مقدار	5,000,000 مکعب میٹر
جانے پیدائش	بون میرد
دورانیہ زندگی	تقریباً 120 دن
جانے تحریب	تل اور جگر
افعال	<ul style="list-style-type: none"> پھیپھڑوں سے جسم کے خلیات تک آسٹیجن کی ترسیل جسم کے خلیات سے پھیپھڑوں تک کاربن ڈائی آسائیڈ کی ترسیل

ہیموگلوبن کی ٹوٹ پھوٹ



شکل: 9.9 خون کے غلی

افعال	اوسط تعداد	وضاحت	خون کے سفید جسمیوں کی اقسام
(الف) گرینیلوسائٹس			
چھوٹے ذرات کو فیگوسائٹس کی مدد سے ختم کرنا	تمام سفید خون کے جسمیوں کا 62%	خون کے سرخ جسمیوں سے تقریباً دو گنا سائز میں 2 سے 5 لوٹھروں والا مرکزہ	نیوٹروفلز
دفعہ سوزش مادوں کی تیاری، پیر اسائٹس پر حملے	خون کے سفید جسمیوں کا 2%	دولوٹھروں والا مرکزہ	ایوسینوفلز
انجمند خون کے لیے پیاران مادے اور سوزش کے لیے ہستامین نامی مادوں کی تیاری	تمام خون کے سفید جسمیوں کا 1% سے بھی کم	دولوٹھروں والا مرکزہ	بیوسوفلز
(ب) ایگرینیلوسائٹس			
میکرو فیبرز بڑے ذرات کو فیگوسائٹس کی مدد سے ختم کرنا	تمام خون کے سفید جسمیوں کا 3%	تین سے چار گنا خون کے سرخ جسمیوں سے بڑا مرکزائی اشکال جو لوٹھرا بنتا ہے۔	مونوسائٹس
امینوریپس اس بذریعہ اینٹی باڈیز	تمام خون کے سفید جسمیوں کا 32%	عمومی خون کے سرخ جسمیوں سے بڑا، خلیے میں مرکزہ موجود	لفوسائٹس

پلٹیلیٹس (Platelets) (ii)

پلٹیلیٹس بون میرو (Bone marrow) میں بننے والے ایک بنیادی غلیہ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ہوتے ہیں۔ کسی زخم لگنے کی صورت میں زخم کی جگہ پر ہوا سے تحریک پا کریے خون میں ایک مخصوص خامہ بناتے ہیں۔ یہ پلازما میں شامل ایک حل پذیر پروٹین فابرینوجن (Fibrinogen) کو ریشہ نمایاں حل پذیر پروٹین فابرین (Fibrin) میں تبدیل کر دیتے ہیں جو کہ زخم پر ریشوں کا ایک جال یا کھنڈ (Clot) بناتا ہے جس سے خون کا ضیا بھی رک جاتا ہے اور مزید جوشیوں کا داخلہ بھی بند ہو جاتا ہے۔

خون کی بیماریاں (Blood disorders) :

(الف) لوکیمیا (Leukemia)

یہ سرطان (Cancer) کی ایک ایسی قسم ہے جو کہ خون، بون میر و اور لمفینٹک نظام (Lymphatic system) کو متاثر کرتی ہے۔ خون کے اس سرطان میں سفید جسمیوں کی تعداد میں بہت اضافہ اور سُرخ جسمیوں کی تعداد میں بہت کمی واقع ہو جاتی ہے۔

علامات (Symptoms) :

- بخار اور سردی لگنا
- بار بار یا شدید عفو تی امراض
- وزن میں بلارادہ کی
- بڑھاہوا جگریا تی
- زخم لگنا اور خون بہنے میں اضافہ
- بار بار لکھیر پھوٹنا
- رات میں پسینہ آنا
- ہڈیوں میں درد ہونا

وجہات (Causes) :

لوکیمیا کے بادے میں یہ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ خون کے غلیات کے ڈی این اے (DNA) میں میو ٹیشن (Mutation) میں ذرا سے باہیں جانب واقع ہوتا ہے۔ بیرونی طور پر اس کی تکونی ساخت ہوتی ہے۔ یہ ایک ریشہ دار، تھیلی نما حفاظتی خول پیریکارڈیم (Pericardium) میں ملفوٹ ہوتا ہے۔ دل اور پیریکارڈیم کے درمیان واقع خلاء کو پیریکارڈیل کیوٹی (Pericardial cavity) کہا جاتا ہے۔ اس خلاء میں پیریکارڈیل فلیوڈ (Pericardial fluid) نامی سیال بھرا ہوتا ہے کہ ساتھ ساتھ صحیت مند خون کے سفید جسمیے، خون کے سُرخ جسمیے اور پلٹیلیٹس کی تعداد کم کرتے جاتے ہیں۔

- بعض کیمیائی مادوں کے اثرات
- جینیاتی خرابیاں
- سگریٹ نوشی
- خاندانی رجحان

(ب) تھلیسیمیا (Thalassemia) :

خون کے موروثی امراض سے تعلق رکھنے والے گروہ سے متعلق یہ بماری خون کے ہیمو گلوبین کو متاثر کرتی ہے۔ تھلیسیمیا سے متاثرہ مریض میں یا تو ہیمو گلوبین بلکن نہیں بتایا پھر بہت کم بتاتے ہیں۔ اسے خون کے غلیات جسم میں آکیجن کی گردش کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ تھلیسیمیا سے متاثرا فراد میں مندرجہ ذیل علامات پائی جاتی ہیں:

علامات (Symptoms) :

- بھوک کی کمی
- زردی مائل رنگت، بے سکونی
- پیشاب کی کھری رنگت
- سست نشود نما اور بلوغت میں تاخیر
- بڑھاہوئی میل، گجریا دل
- یرقان

بڑی تھلیسیمیا (Thalassemia major) :

یہ ایسے بچوں میں ہوتا ہے کہ جنہیں دونوں والدین میں سے ایک ایک جین یعنی دو میو ٹیشن جیز (Mutated genes) وراثت میں ملتی ہیں۔ ایسے متاثرہ بچے زندگی کے پہلے ہی سال میں شدید قسم کے انیمیا (Anemia) یعنی خون کی خرابی کی علامات پیدا ہو جاتی ہیں۔ ان میں مناسب ہیمو گلوبین بنانے کی صلاحیت نہیں ہوتی لہذا یہ مستقل تھکاؤٹ کا شکار رہتے ہیں۔

دوسری طرف چھوٹی تھلیسیمیا (Thalassemia minor) ایسے بچوں میں ہوتی ہے کہ جنہیں ان کے کسی بھی ایک والدین کی طرف سے یہ وراثت میں ملی ہو۔ ایسے متاثرہ افراد میں درمیانہ درجہ کی انیمیا کی علامات پائی جاتی ہیں اور ان کے خون میں ہیمو گلوبین کی مقدار عمومی مقدار کے مقابلے میں ذرا سی کم ہوتی ہے جو کہ خون میں فولاد کی درمیانی کی کی طرح ہوتی ہیں۔ ایسے افراد عموماً بغیر علامات کے ہوتے ہیں۔

9.5.2 دل (Heart) :

دل اظہام دوران کا ایک بنیادی عضو ہے۔ یہ عضلات سے بنا پپ ہے جو جسم میں خون کو گردش میں رکھتا ہے۔ یہ چھاتی (Thorax) میں ذرا سے باہیں جانب واقع ہوتا ہے۔ بیرونی طور پر اس کی تکونی ساخت ہوتی ہے۔ یہ ایک ریشہ دار، تھیلی نما حفاظتی خول پیریکارڈیم (Pericardium) میں ملفوٹ ہوتا ہے۔ دل اور پیریکارڈیم کے درمیان واقع خلاء کو پیریکارڈیل کیوٹی (Pericardial cavity) کہا جاتا ہے۔ اس خلاء میں پیریکارڈیل فلیوڈ (Pericardial fluid) نامی سیال بھرا ہوتا ہے جو کہ نہ صرف رگڑ کو کم کرتا ہے بلکہ دل کی حفاظت بھی کرتا ہے اور اسے زیادہ پھیلاؤ سے روکتا ہے۔

اندر وнутی طور پر یہ چار خانوں پر مشتمل ہوتا ہے، بالائی جانب پتی دیوار والے دو خانے ایٹریا (Atria) اور زیریں جانب موٹی دیوار والے دو خانے ویٹریکلز (Ventricles) کہلاتے ہیں۔ دونوں ایٹری اور وнутی طور پر ایک دیوار اٹر ایٹریل سیپٹم (Inter-atrial septum) کے ذریعے ایک دوسرے سے مکمل علیحدہ ہوتے ہیں۔ اسی طرح دونوں ویٹریکلز بھی ایک عضلاتی دیوار اٹر ویٹریکلیور سیپٹم (Inter-ventricular Septum) کے ذریعے علیحدہ ہوتے ہیں۔ ہر ایٹریکم اپنی جانب والے ویٹریکل سے ایک سوراخ اٹر ویٹریکلیور اپر چر (Inter-ventricular Aperture) کے ذریعے ملا ہوتا ہے۔ دیوال ایٹریکم اور

ایٹریا(Atria) کا کام پھیل کر خون کو دل میں لینا اور پھر سکڑ کر طاقت سے اسے ایٹریو وینٹریکیولر والو کے ذریعے وینٹریکلز میں پہنچانا ہوتا ہے۔ جس کے لیے وینٹریکلز کے مقابلے میں کم دباؤ کی ضرورت ہوتی ہے اسی لیے ایٹریا کی دیواریں نسبتاً تپی اور لچکدار ہوتی ہیں۔

ہمارے جسم کے دورانی نظام کو دو ہر انظام گردش (Double circuit system) کہا جاتا ہے کیونکہ ایک مکمل گردش کے لیے خون کو دل میں سے دو مرتبہ گزرنے پڑتا ہے۔ یہ دو گردشیں مندرجہ ذیل ہیں:

1. پلمونری گردش (Pulmonary circuit): دل سے پھیپھڑوں کی طرف اور پھیپھڑوں سے واپس دل کی طرف۔
2. سسٹمک گردش (Systemic circuit): دل سے جسم کے مختلف اعضاء کی طرف اور جسم کے اعضاء سے واپس دل کی طرف۔

1. پلمونری گردش (Pulmonary circuit):

اس گردش میں خون دل کے دائیں وینٹریکل سے پلمونری شریانوں کے ذریعے پھیپھڑوں کو مہیا کیا جاتا ہے اور پھر وہاں سے پلمونری وریدوں کے ذریعے دل کے بائیں ایٹریم میں واپس لا جاتا ہے۔

پھیپھڑوں کے علاوہ جسم کے دیگر حصوں سے غیر آسیجن شدہ خون (Deoxygenated blood) دائیں ایٹریم میں آتا ہے جس کے سکڑنے پر اسے دائیں وینٹریکل میں بھیج دیا جاتا ہے۔ جس کے سکڑنے کے نتیجے میں یہ غیر آسیجن شدہ خون پلمونری آرج (Pulmonary arch) کے ذریعے پھیپھڑوں میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ جہاں پر اس خون میں سے کاربن ڈائی آسائیڈ کو نکال کر پھیپھڑوں میں باہر سے داخل ہونے والی ہوا میں خارج کر کے اس کے بدے میں آسیجن کو شامل کر دیا جاتا ہے۔ اب یہ آسیجن شدہ خون (Oxygenated blood) پلمونری وریدوں کے ذریعے دل کے بائیں ایٹریم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ آسیجن شدہ خون سسٹمک دروازے کے ذریعے بقیہ تمام جسم میں گردش کرتا ہے۔

2. سسٹمک گردش (Systemic circuit):

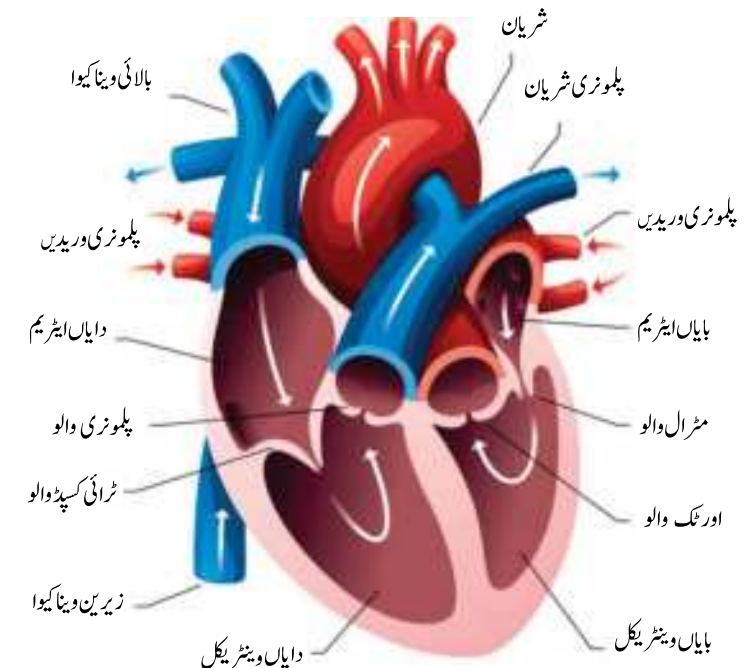
بائیں وینٹریکل سے سسٹمک اور ٹاکے ذریعے آسیجن شدہ خون کو تمام جسمانی اعضاء کو فراہم کیا جاتا ہے جہاں سے غیر آسیجن شدہ حالت میں تبدیل ہونے کے بعد زیریں (Inferior) اور بالائی (Superior) وینا کیوا (Vena cavae) کے ذریعے دل میں واپس لے آیا جاتا ہے۔ اس طرح کے دروازے کو سسٹمک گردش کہا جاتا ہے۔ بائیں وینٹریکل کے سکڑنے پر آسیجن شدہ خون کو جسم کی سب سے بڑی شریان سسٹمک اور ٹاکے پہنچ کر دیا جاتا ہے۔ تبدیلی طور پر سسٹمک اور ٹاکے نکلنے والی تین شاخیں سر، بازو اور کاندھوں کو خون فراہم کرتی ہیں۔ اس کے بعد اور ٹاکے کی جانب مڑ جاتا ہے اور مزید کئی شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے جو کہ مختلف اعضاء کو خون مہیا کرتی ہیں مثلاً جگر کو خون میاٹک شریان (Hepatic artery) اور گردوں کو اس کی شاخ رینل شریان (Renal artery) اور دل کو کورونری شریان (Coronary artery) خون مہیا کرتی ہیں۔

دائیں وینٹریکل کے درمیان ایک ٹرائی کسپڈ والو (Tricuspid valve) لگا ہوتا ہے۔ اسی طرح بائیں ایٹریم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان بھی ایک بائی کسپڈ والو (Bicuspid valve) لگا ہوتا ہے۔ یہ دونوں والوں وینٹریکلز سے ایٹریا کی جانب خون کو اٹلے بہاؤ سے محفوظ رکھتے ہیں۔ وینٹریکلز سے نکلنے والی دو بڑی شریانیں خون کو دل سے جسم کے مختلف حصوں کو مہیا کرتی ہیں۔

دائیں وینٹریکل سے خون کو پلوزری آرج (Pulmonary arch) نامی ایک شریان کے ذریعے پھیپھڑوں میں پہنچ کر دیگر تمام حصوں کو پہنچ کر جاتا ہے۔ خون کے اٹلے بہاؤ سے محفوظ رکھنے کے لیے پلوزری آرج اور سسٹمک اور ٹاکے دونوں میں سیکی یوزر والوں (Semi-lunar valves) لگے ہوتے ہیں۔

بائیں اور دائیں وینٹریکل کی عضلاتی دبواروں کی موٹائی میں فرق ہوتا ہے۔

دائیں وینٹریکل نسبتاً زیادہ موٹا اور اندر سے قدرے تنگ ہوتا ہے جس کا اس کے فعل سے گہرا تعلق ہوتا ہے۔ دل کے دائیں وینٹریکل سے خون کو پھیپھڑوں میں اور بائیں وینٹریکل سے جسم کے دیگر تمام حصوں میں پہنچ کر دیگر حصوں کے مقابلے جسم کے دیگر حصوں کی خون کی کیپریز میں خون کی مزاحمت زیادہ ہونے کے باعث سسٹمک گردش میں ذیادہ دباؤ کی ضرورت ہوتی ہے اسی لیے دل کے بائیں وینٹریکل کی دیواریں ذیادہ موٹی عضلاتی اور تنگ ہوتی ہیں۔



شکل 10.9 دل کی اندروں اور بیرونی ساخت (طولی تراشہ)

دل کی دھڑکن (Heart beat)

جسم کے تمام حصوں کو خون فراہم کرنے کے لیے دل کی باقاعدہ حرکت کو "دل کی دھڑکن" کہا جاتا ہے۔ دو مرحلہ پر مشتمل خون کو دھکلینے کا یہ فعل مکمل ہونے میں ایک سینکڑے بھی کم وقت درکار ہوتا ہے۔ جب خون دل کے دائیں اور بائیں ایٹریا میں اکٹھا ہو جاتا ہے تو دل کو ایک برقی اشارہ (Electrical signal) موصول ہوتا ہے جس پر ایٹریا سکڑتے ہیں اس کی وجہ سے خون کوڑائی کسپڈ والوں اور بائی کسپڈ والوں کے ذریعے بالترتیب دائیں اور بائیں ویٹریکلز میں دھکلیں دیا جاتا ہے۔

خون کو پہپ کرنے کا دوسرا مرحلہ ویٹریکل کے خون کے بھر جانے کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کے لیے برقی اشارہ جوں ہی ویٹریکل کے غلیات کو بھیجا جاتا ہے وہ سکڑ جاتا ہے۔ دل کے عضلات کا پھیلنا اور اس کے نتیجے میں انکا خون سے بھر جانے کی دل کی دھڑکن کے اس مرحلے کو ڈائیسٹول (Diastole) کہا جاتا ہے۔ دل کے عضلات کا سکڑنا اور پھر خون کا ان خانوں میں سے دل کی شریانوں میں داخل ہونے کو سسٹول (Systole) کہا جاتا ہے۔

شريح قلب (Heart rate)

ایک منٹ میں دل کی دھڑکن کی تعداد، "شريح قلب" کہلاتی ہے اور اسے گنا جاستا ہے۔ کسی بھی بالغ صحت مند فرد میں اس کی شرح 72 مرتبہ فی منٹ ہوتی ہے جبکہ اس کی 60 سے 100 مرتبہ فی منٹ شرح کو نارمل سمجھا جاتا ہے۔ شريح قلب کو نارمل حد میں رکھنا ضروری سمجھا جاتا ہے۔ اس سے کم یا زیادہ دل کی کسی خرابی یا بیماری کی نشاندہی کرتا ہے۔ یہ شرح مختلف افراد میں مختلف ہو سکتی ہے۔ گرتی ہوئی شريح قلب دل کی سست دھڑکن کی علامت ہو سکتی ہے جو کہ دل کی ایک بیماری بریڈی کارڈیا (Bradycardia) کہلاتی ہے۔ اس بیماری میں دل کی دھڑکن آہستہ ہونے کی وجہ سے دھڑکن کی شرح بے انتہا کم 60 مرتبہ فی منٹ سے بھی کم ہے۔ دل کی دھڑکن میں کمی کی وجہ سے جسم کے اہم اعضاء کو خون اور آکسیجن کی فراہمی کم ہو جاتی ہے جس سے سانس لینے میں وقت، فشار خون میں کمی اور شدید تنفس کا واقع ہو جاتی ہے۔

اس کے بر عکس جب دل کی دھڑکن بہت تیز (100 مرتبہ فی منٹ) ہو جائے تو اسے ٹیکی کارڈیا (Tachycardia) کہا جاتا ہے۔ اس قدر تیز دل کی دھڑکن کے باعث دل کا پہپ کرنے کا فعل بہت متاثر ہوتا ہے۔ اس میں دل کو مکمل طور پر خون کے بھرنے سے پہلے ہی اسے پہپ کر دیا جاتا ہے۔ ٹیکی کارڈیا کی وجوہات میں بخار، جسم میں پانی کی کمی، کسی دو کے مضر اثرات ہو سکتے ہیں۔ سینے میں درد، چکر آنا یا غشی، ٹیکی کارڈیا کی علامات میں سے ہیں۔

ٹیکی کارڈیا کی دیگر کئی وجوہات بھی ہو سکتے ہیں:

- اچانک دورہ قلب
- کمزور عضلات قلب
- پھیپھڑوں کے امراض

شريح نبض (Pulse rate)

شريح قلب کے بر عکس، شريح نبض دل کی دھڑکن کے برابر ہوتی ہے۔ اگر دل کی دھڑکن تیز ہو تو شريح نبض بھی تیز اور اسی طرح اگر دل کی دھڑکن آہستہ ہو تو شريح نبض بھی آہستہ ہو جاتی ہے۔ نبض کی رقمان چنانچہ شريح قلب کو نانپنے کا براہ راست پیمانہ ہوتی ہے۔

9.5.3 خون کی نسیں (Blood vessels)

جس طرح کسی بڑے گھر میں راہداریاں ہوتی ہیں اسی طرح جسم کے تمام نسیجوں میں سے خون کی نسیں گزرتی ہیں۔ بعض نسیں کا قطر تو آپ کے انگوٹھے جتنا بھی ہو سکتا ہے جبکہ بیشتر انسانی بال سے بھی زیادہ بلندیکا ہو سکتی ہیں۔ یہ نسیں مندرجہ ذیل تین اقسام کی ہو سکتی ہیں:

(i) شريانیں (Arteries) (ii) وریدیں (Veins) (iii) کیپیلریز (Capillaries)

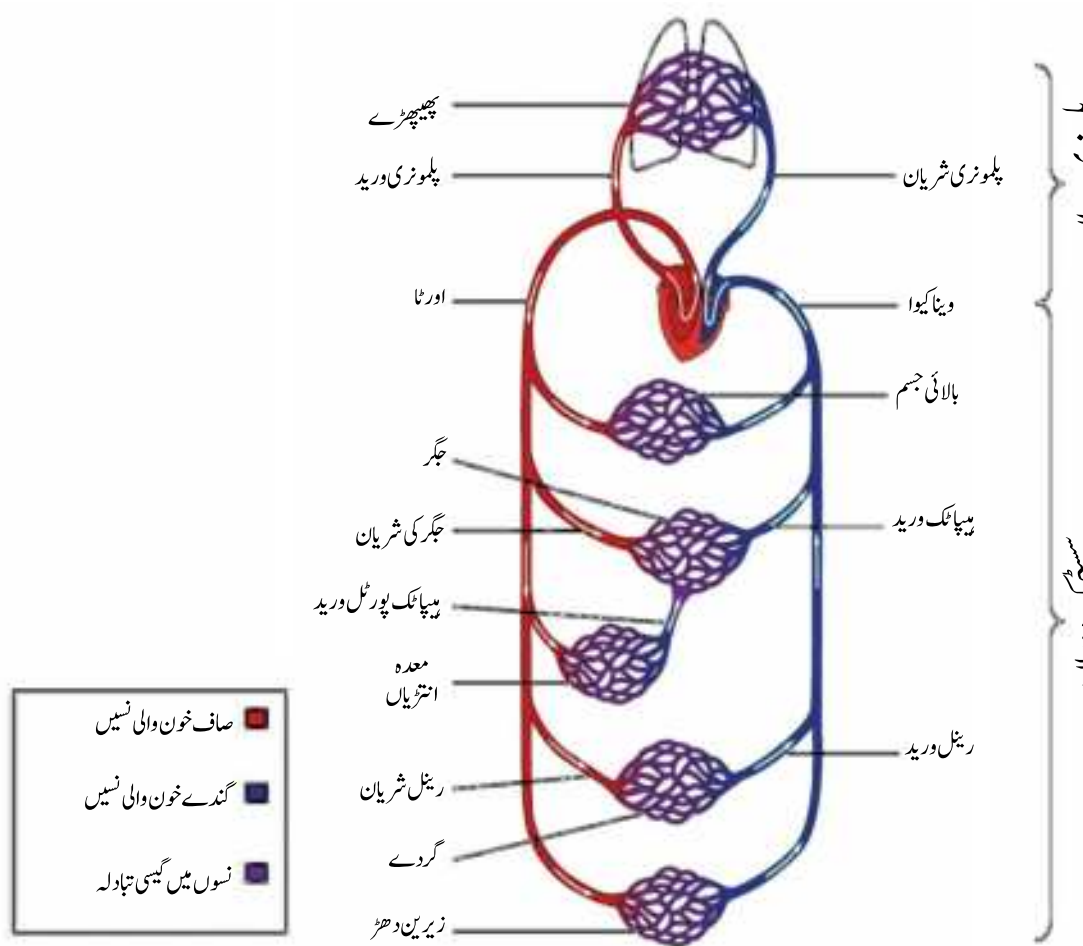
(i) شريانیں (Arteries)

شریانیں دل سے آکسیجن شدہ خون (بلونزی شریان کے علاوہ) کو لے کر جاتی ہیں۔ دل کا دیاں ویٹریکل پھیپھڑوں کو خون لے جانے والی بلونزی شریان میں دھکلیں دیتا ہے۔ جبکہ خون کا بایاں ویٹریکل خون کو اورٹا (جسم کی سب سے بڑی شریان) میں پہپ کرتا ہے۔ اسی اورٹا کی شاخوں سے جسم کے تمام اعضاء کو خون مہیا کیا جاتا ہے۔ اس سے نکلنے والی پہلی شاخ کورونزی شریان سے دل ہی کو خون مہیا کرتی ہے۔ اسکی دیگر شاخیں دماغ، انتریوں اور دیگر اعضاء کو خون فراہم کرتی ہیں۔

کسی بھی شریان کی دیواریں تین پرتوں پر مشتمل ہوتی ہیں ان میں اندرونی پرت اپی تھیلیں نسبیت میتاثر ہوتا ہے۔ اس میں دل کو مکمل طور پر خون کے بھرنے سے پہلے ہی اسے پہپ کر دیا جاتا ہے۔ ٹیکی کارڈیا کی وجوہات میں بخار، جسم میں پانی کی کمی، کسی دو کے مضر اثرات ہو سکتے ہیں۔ سینے میں درد، چکر آنا یا غشی، ٹیکی کارڈیا کی علامات میں سے ہیں۔

جسم کی بنیادی شریانیں (Main arteries of the body)

پلومنزی شریان جو کہ دل کے دائیں وینٹریکل سے نکلتی ہے، غیر آسیجن شدہ خون پھیپھڑوں کو اور اورٹا جو کہ دل کے بائیں وینٹریکل سے نکلتا ہے بقیہ جسم کو آسیجن شدہ خون فراہم کرتا ہے۔ اورٹا سر، گردن اور بازو کو شریانوں دے کر ختم ہو جاتا ہے۔ اورٹک آرچ (Aortic arch) دل کے بائیں جانب مرٹتا ہواں کے زیریں جانب مڑ کر ڈارسل اورٹا کھلاتا ہے جس سے دل کے نیچے جسم کے حصوں کو خون فراہم کرتا ہے۔ مثلاً یہ یپاٹک شریان کے ذریعے جگر، رینل شریان کے ذریعے گردوں اور فیورل شریان کے ذریعے ٹانگوں کو آسیجن شدہ خون فراہم کرتا ہے۔



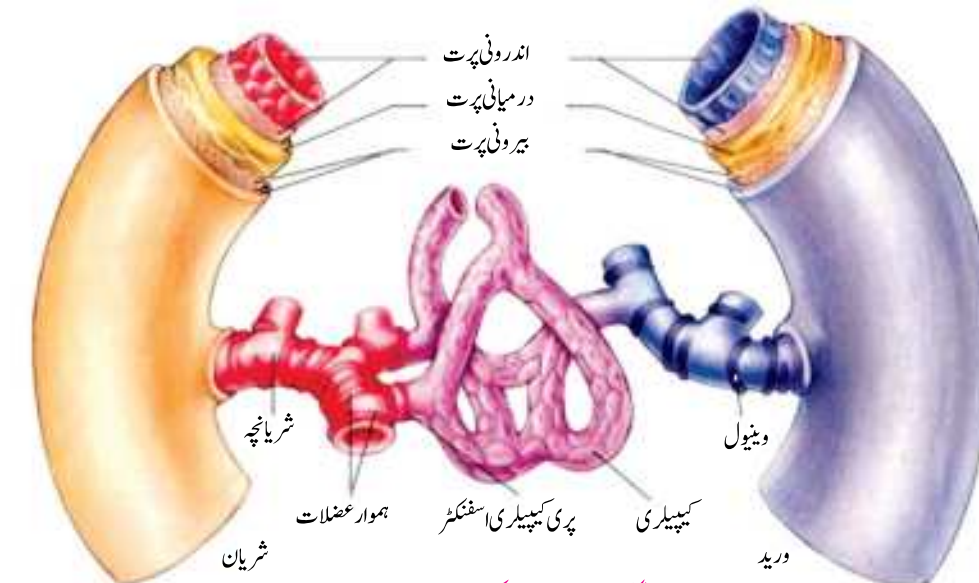
شکل 9.12 انسانی دوران کے خاکے

(Veins) دریدیں (ii)

خون کی ان نسوان کے ذریعے غیر آسیجن شدہ خون (سوائے پلومنزی درید کے) جسم سے واپس دل کی طرف لا یا جاتا ہے۔ شریانوں کی طرح دریدوں کی دیواریں بھی تین پرتوں پر مشتمل ہوتی ہیں جن کی درمیانی تہہ میں عضلات پائے جاتے ہیں۔ مگر شریانوں کے برخلاف دریدوں کی دیواریں تیکی ہوتی ہیں اور اسی لیے ان کا اندروںی خلاء زیادہ ہوتا ہے۔ کسی بھی شریان کے مقابلے میں درید میں خون کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ دریدوں میں واقع یہی لیوز والوز (Semilunar Valves) خون کو واپس بہنے سے روکتے ہیں۔ دریدوں میں سے خون کے بہاؤ کے لیے اسکلیٹل عضلات (Skeletal Muscles) کی حرکت مددگار ثابت ہوتی ہے۔

کیپلریز (Capillaries) (iii)

کسی بھی نسیج کے خلیات میں خون کی خود بینی نالیاں واقع ہوتی ہیں۔ ان کی اندروںی دیوار چیزیں اینڈو تھیلیل (Endothelial) خلیات کی صرف ایک تھے کی بنی ہوتی ہے۔ کیپلری کی دیواریں جزوی سرایت پذیر (Partially permeable) ہونے کی وجہ سے ان سے مختلف مادے نفوذ کرتے ہیں۔ یہ شریانچوں (Arterioles) سے نکلتی ہیں اور شاخ در شاخ تقسیم ہو کر خون اور نسیجوں کے خلیات کے درمیان مختلف مادوں کے تبادلے کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتی ہیں۔



شکل 9.11 خون کی نسوان کا جال

جسم کی بنیادی وریدیں (Main veins of the body)

خون کو دل کی طرف واپس لائے والی بنیادی وریدیں مندرجہ ذیل ہیں:
 پلوزی وریدیں آسیجن شدہ خون کو پھیپھڑوں سے دل کے بائیں ایٹرم میں واپس لاتی ہیں۔ اسی طرح زیریں وینا کیوا (Inferior vena cava) ڈارسل اورٹا کے موازی جلتے ہوئے جسم کے نچلے حصے سے اُپری حصے کی طرف دل کے بائیں ایٹرم میں خون کو واپس لاتا ہے۔ اس میں داخل ہونے والی وریدوں میں گردوں سے رینل ورید، جگر سے سیپاٹک ورید اور ٹانگوں سے فیوول ورید بھی شامل ہیں۔ بالائی وینا کیوا (Superior vena cava) سر، گردن اور بازوں سے خون کو غیر آسیجن شدہ خون بائیں ایٹرم میں واپس لاتا ہے۔
 ابن نفیس وہ عرب فزیشن تھے کہ جنہوں نے سب سے پہلے پلوزی گردش دوران کی وضاحت کی۔ ان کے مطابق بائیں ایٹرم میں داخل ہونے والا خون پھیپھڑوں سے گزر کر بیہاں آتا ہے۔

انگریز فزیشن ولیم ہاروے نے سسٹمک گردش کی وضاحت کی۔ ان کے مطابق دل سے خون کو دماغ اور جسم کے دیگر حصوں کو پہنچ کیا جاتا ہے۔

9.5.4 امراض قلب و نس (Cardiovascular diseases)

ان امراض کا تعلق دل اور خون کی نسou سے ہوتا ہے۔ موجودہ دور میں یہ امراض دنیا میں ہونے والی انسانی اموات کی اہم وجہ ہیں چنانچہ ان سے متعلق آگہی ضروری ہے۔

درست کوروزی شریان



شکل 9.13 امراض قلب و نس

ایتھرو اسکلروس (Atherosclerosis): امراض قلب و نس میں سے ایتھرو اسکلروس انتہائی عام بیماری ہے۔ اس بیماری سے خون کی نسou میں اندر ایک مضر قسم کی چکنائی (Low density lipoproteins) کے بتدریج چکنے سے ہوتی ہے۔ اس کے باعث خون کی نس اندر سے قطر میں چھوٹی ہونے لگتی ہے جس کی وجہ سے خون فراہم کرنے والے عضو کو خون کی فراہمی میں بتدریج کمی واقع ہونے لگتی ہے جو بعد ازاں مایو کارڈیل انفارکشن (Myocardial infarction) اور فانچ (Myocardial infarction) کا باعث بنتے ہیں۔

آرٹریوسکلروس (Arteriosclerosis): اس بے قاعدگی میں خون کی شریانیں اپنی چک کھو دیتی ہیں جس کی وجہ یا تو کوئی امراضیاتی (Pathological) یا پھر ڈھلی عمر یعنی بڑھاپا (Aging) ہو سکتی ہیں۔ خون کی شریان کی چک میں کمی بلند فشار خون (High blood pressure) جو کہ بالآخر خون کی نسou کے پھٹنے (Vascular hemorrhage) کا باعث بن سکتا ہے۔

انتقال عضلات قلب کی وجوہات (Causes of myocardial infarction):

انتقال عضلات قلب کی وجوہات کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جن میں سے ایک ناقابل ترمیم اجزا (Non-modifiable factors) اور دوسری قابل ترمیم اجزا (Modifiable factors) ہوتی ہیں۔

ناقابل ترمیم اجزا (Non-modifiable factors)	قابل ترمیم اجزا (Modifiable factors)
• جنس (مردوں میں ذیادہ رجحان)	• غیر فعال اندازہ زندگی
• عمر (بڑھاپے میں ذیادہ رجحان)	• سکریٹ نوشی
• نسل (سیاہ فام میں ذیادہ رجحان)	• ذہنی دباؤ
• خاندانی رجحان	• کثرت شراب نوشی
	• کثرت روغنی خوارک

نسou کی جراحت (Vascular surgery):

آجکل جراحت کی ایک نمایاں قسم نسou کی جراحت ہے کہ جس میں سرجن شریانوں، وریدوں اور لمفینک نسou کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔ اس جراحت کی اہمیت دراصل دل کی بائی پاس جراحت، اینجیو پلاسٹی اور گردوں کی خرابی جیسے فسیولابنا سے مزید اضافہ ہو گیا ہے۔

- پھولدار پودوں میں پانی اور معدنیات کی ترسیل کے لیے زائیم چار اقسام کے خلیات پر مشتمل ہوتی ہے۔
- تیار شدہ خوراک کی ترسیل کے لیے فلوئیم بھی چار قسم کے خلیات پر مشتمل ہوتی ہے۔
- یک خلوی جانداروں میں نظام ترسیل نہیں پایا جاتا کیونکہ وہ اپنے ماحول سے براہ راست رابطے میں ہوتے ہیں۔
- کثیر خلوی جانداروں کو دورانی نظام کی شکل میں ترسیل کی ضرورت پیش آتی ہے جو دو اقسام کے ہوتے ہیں۔ ایک کھلا دورانی نظام اور دوسرا بند دورانی نظام۔
- وہ نظام کہ جس میں خون نسیجوں کے درمیان واقع خالی جگہوں میں بھرا ہو اور ان سے براہ راست رابطے میں ہو اسے کھلا دورانی نظام کہا جاتا ہے۔
- خون ایک سیال ہے جو کہ مختلف مادوں کی ترسیل کے لیے جسم میں گردش کرتا ہے۔
- خون دواہم حصوں پر مشتمل ہوتا ہے، (الف) پلازمہ (ب) کارپلز
- خون میں سرخ جسمیے اور سفید جسمیے ہوتے ہیں جبکہ پلیٹی لیٹس بڑے غلیے کہ چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ہوتے ہیں۔
- لیوکیمیا اور تھیلیسیمیا خون کے امراض ہیں۔
- دل دورانی اور ترسیلی نظام کا پمپ ہے اور انسان میں چار خانوں پر مشتمل ہوتا ہے۔
- انسانی جسم میں خون کی گردش دوران کہلاتی ہے جو کہ دو دورانوں (Circuits) پر مشتمل ہوتی ہے۔
- (الف) پلوزی سرکٹ: دل سے پھپھڑوں اور وہاں سے واپس دل۔
- (ب) سسٹمک سرکٹ: دل سے جسم کے تمام حصوں اور پھر وہاں سے واپس دل
- دل کی حرکت کے باعث خون کو تمام جسم میں پمپ کرنا دل کی دھڑکن (Heart beat) کہلاتا ہے۔
- دل کی دھڑکن کا وہ مرحلہ کہ جس میں دل کے عضلات سکڑتے ہیں سسٹول (Systol) کہتے ہیں اور جہاں پھیلتے ہیں ڈائیسٹول (Diastole) کہا جاتا ہے۔
- شریانیں، وریدیں اور کپیلیز خون کی نالیاں ہوتی ہیں کہ جن کی خون کی ترسیل کے لیے ضرورت پیش آتی ہے۔
- ایتھرواسکروس، مائیکارڈیل انفارکشن وغیرہ دل کے امراض ہیں۔

پاکستان میں اموات کی بنیادی وجہات (Leading causes of deaths in Pakistan)

2018ء تک دنیا میں امراض قلب و نس (سکریک ہرٹ ڈیزیز) اور فانچ انسانی اموات کی سب سے بڑی وجہات تھیں۔ غیر فعال طرز زندگی، غربت، صحت کی غیر معیاری سہولیات، دیہی علاقوں میں ڈاکٹرز کی عدم دستیابی، صحت و غذائیت سے عدم آگئی، وغیرہ وغیرہ۔ ہمارے ملک میں امراض قلب و نس میں اضافہ کا باعث بھی ہیں۔

خلاصہ

- کسی بھی جاندار میں مختلف مادوں کی ایک جگہ سے دوسری جگہ ترسیل کے لیے ایک نظام کی ضرورت ہوتی ہے اسے نظام ترسیل کہا جاتا ہے۔
- خود پرورہ جاندار مثلاً پودوے غیر نامیقی مادوں سے نامیقی سالمات تیار کرتے ہیں۔ غیر نامیقی مادوں کی ماحول سے ترسیل کی جاتی ہے۔
- جڑ کا عرضی تراشے سے اس کی اندروںی ساخت میں مختلف نسیجوں جیسے اپی ڈرمیس، کارپلیس، اینڈوڈرمیس کی تنظیم دکھائی دیتی ہے۔
- جڑ پانی اور معدنیات دو طریقوں سے جذب کرتی ہے:
- (الف) سست ترسیل (ب) چست ترسیل
- پانی اور معدنیات کے اوپر چڑھنے کو سیپ کا چڑھاؤ کہا جاتا ہے۔
- جڑ کے ذریعے انجداب کے لیے لازمی ہے کہ زمین میں مخلالت کی مقدار کم ہو۔
- پودے کے فضائی حصوں سے اندروںی پانی کا بخارات کی شکل میں ضیاع ٹرانسپاریشن کہلاتا ہے۔
- شرح ٹرانسپاریشن کے لیے پتوں کا سطحی رقبہ اسٹویٹا کی موجودگی کی وجہ سے اہم ہوتا ہے۔
- اسٹویٹا دو محافظ خلیات سے بننے باریک سوراخ ہوتے ہیں۔
- درجہ حرارت، نمی، ہوا اور فضائی دباء شرح ٹرانسپاریشن پر اثر انداز ہونے والے اہم عوامل ہیں۔
- پھولدار پودوں میں پانی اور معدنیات اور تیار شدہ خوراک کی ترسیل کے لیے نالیوں پر مشتمل نظام پایا جاتا ہے۔

متفرقہ سوالات

صحیح جواب کے گرد دائرہ بنائیں:

- (i) نامیاتی مادوں (خوارک) کی ترسیل کا ذریعہ-----
 (a) زائیم (b) ویسلز (c) ٹریکیدڑ (d) فلوئیم
 زائیم کے ذریعے پانی کی ترسیل کو کس کی مدد سے کنٹرول کیا جاتا ہے؟
 (ii) اینڈوڈرمس کے ذریعے ست ترسیل (a) فلوئیم میں مددگار خلیات کی تعداد
 (ج) پتوں سے آبی بخارات کا اخراج (d) چھلنی نالیوں کے ذریعے چست ترسیل
 فلوئیم کے ذریعے سکروز کی ترسیل "منع سے سک" کی طرف ہوتی ہے۔ یہ ہمایہ کے مندرجہ ذیل
 میں سے کون عام طور پر بحثیت سک کام نہیں کرتا؟
 (a) باخ پتا (b) ذخیرہ کرنے والا عضو
 (ج) بڑھتی ہوئی جڑ (d) دونوں 'ب' اور 'ج'
 انسانی پلازما پروٹین میں ان میں سے کون ہے؟
 (I) فائبرینوجن (II) ہیموگلوبن (III) الیومن
 (af) صرف I (b) صرف II (c) I اور III
 مندرجہ ذیل میں سے کون خون کے انجدام میں مددگار ہے؟
 (af) پلیٹی لیٹس (b) ہیموگلوبن
 (ج) الیومن (d) گلوبو لن
 پھیپھڑوں سے والپس ہونے والا خون سب سے پہلے دل کے کس حصے میں داخل ہوتا ہے؟
 (af) بایاں ایٹریم (b) بایاں وینٹریکل
 (ج) دایاں ایٹریم (d) دایاں وینٹریکل
 جڑ بال کسی بھی پودے کے لیے اس لیے انتہائی اہم ہوتے ہیں کہ وہ
 (af) نشاستہ ذخیرہ کرتے ہیں (b) زائیم نسیجوں پر مشتمل ہوتے ہیں
 (ج) نائزروجن فکس کرنے والے بیکٹیریا کو رہائش فراہم کرتے ہیں
 (d) انجداب کے لیے سطحی رقبہ میں اضافہ کرتے ہیں

- (viii) وہ دورانی نظام کے جس میں خون نسیجوں کے درمیان سے حرکت کرے اسے کہا جاتا ہے۔
 (I) کھلا دورانی نظام (II) بند دورانی نظام (III) پلوزی دوران نظام
 (a) صرف I II (b) صرف II III
 (c) I اور II III (d) II اور III
 جڑ کا وہ حصہ جو اپنی ڈرمس اور اینڈوڈرمس کے درمیان واقع ہو کہتے ہیں؟
 (ix) (a) زائیم (b) جڑ بال
 (c) فلوئیم (d) کاربیکس
 زیادہ آبی رمحان سے کم آبی رمحان کی طرف پانی کی حرکت کو کہتے ہیں۔
 (x) (a) نفوذ (b) اوسموس
 (c) چست ترسیل (d) آبی رمحان

مندرجہ ذیل خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کیجیے:

2. پودے کی فضائی حصوں سے اندر ورنی پانی کا بخارات کی شکل میں ضیاء----- کہلاتا ہے۔
 پھولدار پودوں میں زائیم----- قسم کے نسیجوں پر مشتمل ہوتا ہے۔
 جڑ بال لمبا، مہین اور نالی نما ساخت ہوتی ہے جو کہ جڑ کے سطحی رقبہ میں اضافہ کرتی ہے اور اس
 سے----- میں اضافہ واقع ہوتا ہے۔
 اسٹوپیٹا کے لختے اور بند ہونے کو----- سے کنٹرول کیا جاتا ہے۔
 خون، بون میرے اور لمفیکٹ نظام لو متاثر کرنے والا کینسٹر----- کہلاتا ہے۔
 خون کو تمام جسم میں پمپ کرنے کے لیے دل کی باقاعدہ دھڑکن کو----- کہا جاتا ہے۔
 دل کے خانوں کی عضلات کا پھیلتا اور تیزیتاً ان خانوں کا خون سے بھرننا----- کہلاتا ہے۔
 زائیم کے عموداً گئے مردہ خلیوں کی اندر ورنی خالی جگہ----- کہلاتی ہے۔
 بے رنگ، بے قاعدہ ساخت، مرکزہ کی موجودگی اور سمرخ جسمیے سے بڑی ساخت کے
 جسمیے----- کہلاتے ہیں۔
 خون کے ہیموگلوبن کو متاثر کرنے والی موروثی بیماری----- کہلاتی ہے۔

- 3. مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف بیان کیجیے:**
- (i) خون
 - (ii) آبی ریجن
 - (iii) عمل نفوذ
 - (iv) اسٹوپیٹا
 - (v) بائی فیشل پتے
 - (vi) غنی
 - (vii) چھلنی پیٹش
 - (viii) سنک
 - (ix) گرینیولہ مائٹس
 - (x) دل کی دھڑکن
- 4. مندرجہ ذیل میں جدول کی مدد سے فرق کو واضح کیجیے:**
- (i) پلوزری سرکٹ اور سسٹمک سرکٹ
 - (ii) کھلا دورانی نظام اور بند دورانی نظام
 - (iii) زائیلم اور فلویئم
 - (iv) شریانیں اور وریدیں
 - (v) خون کے سفید جسمیے اور خون کے سرخ جسمیے
- 5. مندرجہ ذیل کے مختصر آجوابات تحریر کریں:**
- (i) کیپلریز ایڈٹو ٹھیلیم خلیات کی صرف ایک تھے پر مشتمل ہوتی ہیں، کیوں؟
 - (ii) پودوں کے لیے ٹرانسپاریشن کا عمل کیوں ضروری ہے؟
 - (iii) زائیلم نالیوں سے پانی کس طرح بہتا ہے؟
 - (iv) وریدوں میں سینی لیوز والو کیوں لگا ہوتا ہے؟
 - (v) ایتھرواسکروس سے انقلال عضلات قلب اور فالج کس طرح ہوتا ہے؟
- 6. مندرجہ ذیل کے جوابات تفصیل سے لکھیں:**
- (i) انسانی دل کی ساخت مناسب تصویر سے واضح کیجیے۔
 - (ii) خون کیا ہے؟ خون کی ترکیب اور جسمیوں کے انعام بیان کیجیے۔
 - (iii) ٹرانسپاریشن سے کیا مراد ہے؟ ٹرانسپاریشن کا طریقہ کار اور اس پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کیجیے۔